BOLETINOFICIAL

DE LA REPÚBLICA ARGENTINA

AÑO X. - NUM. 2581

Buenos Aires. Miercoles 30 de Abril de 1902

ADMINISTRACION: Hiristerio de Justicia Eustrucción pública DIVISIÓN ADMINISTRATIVA

DEGRETOS RELATIVOS AL BOLETINIOFICIAL

ACUERDO DE 2 DE MAYO DE 1893.

Art. 4º Los documentos que en él se inserten, serán tenidos por auténticos y obligatorios, por efecto de esa publicación.

ACUERDO DE 28 DE MAYO DE 1901.

Articulo único.—....las reparticiones de la Adminis-tración Nacional, remitican al Boletin Oficial, para su inserción en este, todos los documentos, avisos, etc. que requieran publicidad.....

POR RESOLUCIONES DE 11 DE MAYO, 29 DE AGOSTO Y 5 DE DICIEMBRE DE 1901, REGIRÁ PARA EL BOLEtín Opicial la siguiente

TARIFA:

Veinticinco centavos moneda nacional, por cada centumetro, por publicación, considerandose que veinticinco palabras equivalen à un centimetro, no computandose las fracciones menores de diez palabras. En los avisos o edictos que excedan de una gagina y deban publicarse por 15 dias, o más, se cobrara por quincena: 200 pesos m/n. por la primera pagina—150 pesos m/n. por la tercera, y 100 pesos por cada una de las subsiguientes, debiendo contarse como una pagina toda fracción de esta.

Para los edictos relativos à juictos que tramiten ante la Justicia de Paz de la Caustal: se deducira el 40 %.

cia de raz de la dapital, se deducio	or or an
Número suelto del dia	\$ 0.10
Número atrasado	0.20
1 Trimestre	* 1.50
1 Semestre	\$ 3.00
1 Año	» 6.00

Para las subscripciones dirigirse à la División Administrativa del Ministerio de Justicia e Instrucción Publica—Casa de Gobierno.

La subscripción es trimestral, semestral ó auual; podra comenzar en cualquier fecha, pero terminará siempre con los trimestres del año.

Las Reparticiones Nacionales que deseen recibir el Boietin Oficial, deben solicitario por conducto del Ministerio de que desandau.

Se previene à las mismas, que todo ejemplar atrasado debe solicitarse por escrito dentro de los diez das de su fecha. En su defecto, se abonara por cada uno el precio de tarifa.

El Boletin Oficial aparece por la tarde.

SUMARIO

MINISTERIO DE MARINA,—I. Nombrando un Cicujano del Cuerpo, de Sanidad de la Armada,—II. Concedien-do la baja de la Armada a un Teniente de Fragata.

uer ouerpo, de "anidad de la Armada,—H. Concediendo la baja de la Armada a ûn Tenfente de Fragata.

MINISTERIO DE AGRICULTURA.—I. Mandando otorgar titulo de propiedad de 1875 hectareas eu el Chubut.—II. Declarando caduca la concesión del lote Nº, 87 de la Colonia Avellaneda,—III. Otorgando tituo de propiedad de unos lotes en la Colonia Resisteocia.—IV. Disponiendo la entrega de una chara en la Colonia Verua.—V. Aprobando las transferencias de derechos á los totes 315 y 316 de la Colonia Maipú. VI. Mandando escriturár tierras en el Territorio de Santa Cruz.—VII. No haciendo lugar a un cambio de ubicación de Literras.—VIII. Disponiendo la celebración de un coucursó entre los entivadores de trigo en la Republica.—IX. Aceptando un lote de terreno ofrecido para campo de Expérimentos y Criadero de Arioles eŭ Claypóle (Próvincia de Buenos Afres) y nombraudo Jefe de trabajos agricolas.—X. Modificando los becretes de 5 y 31 de Mayo de 1897, respecto à lás condiciones un que se hara la admisión de alumps en la Escuela de Vitivinicultura de Méndoza.—XI. Acordando una devolución.—XII. Nombrando empleados.

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS.—I. Actas del Jurado

pleados.

MINISTERIO DE OBRAS PÜBLICAS.—I. Actàs del Jurado nombrado para informar sobre las propuestas presentadas para la construcción de un puerto en el Rosario.—II. Nombrando un empleado.—III. Autorizando al F. C. Buenos Aires al Pacifico, para construir obras en las estaciones General Viamonte y Santa Victoria.—IV. Autorizando a la Empresa del F. C. Oeste, para librar un púente al servicio público.—Y. Autorizando al F. C. Oeste de Bueoos Aires, para construir una Estación.—VI. Aprobando planos al F. C. Trásabdino.—VII. Id id al F. C. Oeste de Buenos Aires, para construir una transportante de Buenos Aires, para construir una construir la ubicación de una Estación.

blica.—División de Instrucción Pública.—Bolctin Mili-tar del Ministerio de Guerra.—Ministerio de Obras Públicas.

AVISOS

MINISTERIO DE MARINA

Nombrando un cirujano del Cuerpo de Sanidad de la Armada.

Buenos Aires, Abril 22 de 1902.

Visla la propuesta que precede, El Presidente de la República-DECRETA:

Art. 1º Nómbrase Cirujano de 2º clase del Cuerpo de Sanidad de la Armada, al Doctor don Juan G. del Castillo.

Art. 26 Comuniquese & quienes corres ponda, dése en la orden General y archi-

> ROĆA: ONOFRE BETBEBER.

Concediendo la baja de la Armada á un Tenlente de Fragata.

Bueuos Aires, Abril 24 de 1902.

Vista la solicitud que precede, El Presidente de la República-

DECRETA:

Art. lº Concèdese la baja y absoluta se-paración del servicio de la Armada de Te-niente de Fragata, a don Alfredo R. Iglesias.

Art. 2º Comuniquese á quienes corres-pondá, dése en la Orden General y archi-

ROCA. ONOFRE BETBEDER.

MINISTERIO DE AGRICULTURA

Mandando otorgar titulo de propiedad de 1875 hectareas en el Chubut,

Buenos Aires Abril 28 de 1902.

Visto este expediente en el que los senores Pagliano y Lalanne, como cesiona-rios de la sucesión de don Juan Walker, solicitan titulo de propiedad de las 1875 hectèreas que les transfirieron, parte de las 7500 que por el precio y condiciones de la Ley de 27 de Octubre de 1884, se acordaron en venta al causante de esa sucesion, y

Considerando:

Que la cesión de derechos á que se ha que la cesión de derechos a que se ha fectio mención, fue aprobado por Decreto de 5 de Marzo ppdo., y de lo informado por la División de Tierras y Colonias re-sulta, que no hay inconveniente en acor-dar a los peticionantes, el título que gestionan, por haber sido salisfecho el valor total del precio de las 1875 hectareas referidas, y de acuerdo con lo aconsejado por esa repartición,

los señores Pagliano y Lalanne, el titulo de propiedad correspondiente à la superticie de un mil ochocientas setenta y cinco hectáreas, en la parte Noroeste del lote quince, fracción A, Sección CIII del Territorio del Chubut, parte de las 7500 hectáreas, que de acuerdo con la Ley de 27 de Octubre de 1884, se reconoció el derecho à comprar a don Juan Walker, y la que fué transferida por su sucesión à los resultantes fortas de la División de Tiarras currentes, techo, à la División de Tierras y Colonias, à sus efectos. Art. 2º Comuniquese, publiquese y dése

al Registro Nacional.

ROCA. W. ESCALANTE.

II Declarando caduca la concesión del lote Nº. 87 de la Colonia Avellaneda,

Buenos Aires, Abril 29 de 1902.

Resultando este expediente: Que la chacra Nº. 87 de la Colonia Ave-llaneda, fué acordada en venta a don José Rivera en 30 de Julio de 1884, quien à pe-sar del largo tiempo transcurrido, no ha dato cumplimiento en ella à las obligaciones de lev ni ha abonado el valor de su precio;

Que don Pedro Celotti, solicita se le concede en venta la referida chacra; fundando su pedido, en que la ocupa y la cultiva, á lo que no es posible accederse por cuanto la enajenación - a las chacras de la Colonia Avellaneda, no corresponde al Gobierno de la Nación, sino al de la Provincia de Santa Fe, de acuerdo con lo establecido en el Decreto de 23 de Abril de 1887, y de conformidad con lo informado por la División de Tierras y Colonias,

El Presidente de la República-DECRETA:

Árt. 1º Declárase caduca la concesión de la chacra Nº. 87 de la Colonia Avellanéda, acordada en 30 de Julio de 1884 à don José

Art. 2º No ha lugar a lo solicitado por doii Pedro Celotti, y pase este expediente al señor Gobernador de la Provincia de Santa Fe, para que resuelva lo que estime conveniente.

Art. 3º Comuniquese, publiquese y dése al Registro Nacional.

> ROCA-W. ESCALANTE.

 Π

Otorgando títulos de propiedad de unos lotes en la colonia Resisteucia.

Buedos Aires, Abril 28 de 1902.

Visto este expediente, en el que don Cartos Lavia, solicita titulo de propiedad de tos lotes Nos. 38 y 55 de la Colonia Resistencia, que le fueron concedidos en venta en 30 de Enero y 14 de Noviembre de 1885, y

RESULTANDO:

Que el valor de esa tierra ha sido abonatruir la ubicación de una Estación.

El Presidente de la República—
DECRETA:

ORÓNICA ADMINISTRATIVA

Ministerio de Relaciones Exteriores y Culto.—Ministerio de Hactenda,—Ministerio de Justicia e Instrucción Púreposición de sellos, extlenda à favor de los adelantos que se mencionan, cuyo valor-

vos. Que la chacra 55 es totalmente inap-La para la agricultura, pues esta ocupada por un estero, causa por lo que, el peticionante, la emplea para el pastoreo de sus haciendas, habiéndola cultivado y sus haciendas, habiéndola cultivado y atambrado anteriormente sin resultado, siendo por consiguiente equitativo, acordarle el titulo que gestiona, y de acuerdo con lo informado por la División de Tierras y Colonias.

El Presidente de la República,

DECRETA:

Art. 1º Acuérdase à don Carlos Lavia, la propiedad de los lotes Nos. 38 y 55 de la Coloria Resistencia, que solicita, y vuelva este expediente á la División de Tierras y Colonias para que lo remita á la Gobernación del Territorio del Chaco, á fin de que, previa reposición de sellos, se le extiedan los correspondientes titulos de pro piedad, que deberán ser firmados por el Gobernador de ese Territorio, en representación del Poder Ejecutivo, de acuerdo con el Decreto de 22 de Agosto de 1900.

Art. 2º Comuniquese publiquese y dése al Registro Nacional.

> ROCA. W. ESCALANTE.

Disponiendo la entrega de una chacra de la Colonia Yerua.

Buenos Rires, Abril 23 de 1902.

Visto este expediente en el don. Blas Ferrari, solicita ser puesto en posesión de la chaera 15 a, d, Sección C, de la Colonia Yeruá, (cuya concesión por el precio y con-diciones de ley, le fué otorgada en Sep-tiembre 19 de 1900, y la que no le fué posible obtener en razón de haber sido destinada esa chacra, para el ensanche de la quinta agrónomica del Yerná, y

Que la referida quinta fuè suprimida por Decreto de 21 de Junio de 1901, habiendo desaparecido por lo tanto, la circuustaucia que obstaba à que fuera puesto en po-sesión de esa tierra, al señor Ferrari, quien además, se compromete à cumplir las obligaciones de ley sin la concesión de ninguna prórroga con tal objeto, y atento lo înformado por la División de Tierras y Co-

El Presidente de la República,-DECRETA:

Art. In. La División de Tierras y Colonías, proceder à poner en posesión de la chacra 15 a, d, Sección C, de la Colonía Yerua, a su concesionario el señor Blas Fe-

Arl. 2º. Comuniquese, publiquese y dése al Registro Nacional.

ROCA. W. ESCALANTE.

Aprobando las transferencias de derechos à los totes 315 y 316 de la Colonia Maipu.

Buenos Aires, Abril 23 de 1902,

Visio este expediente, en el que don Francisco C. Osamis, solicita se apruebe la transferencia hecha a su favor por don Antonio Clair, de sus acciones y derechos a los lotes Nºs, 315 y 316 y fracciones J y K de la Colonia Maiph, y la que el hace de esas tierras la favor de don José F. Ferreyra, v

Considerando:

Que esos lotes y las citadas fracciones fuerón concedidas al señor Chair en 5 de Septiembre de 1889, y de lo informado re

excede al que hubiera empleado en culti- sulta que no hay inconveniente en aprobar esas transferencias, por cuanto en las tierras de la referencia, se está dando cumplimiento à las obligaciones de ley, y la denda que las afecta se encuentra al dia, de acuerdo con lo aconsejado por la División de Tierras y Colonias,

El Presidente de la Remiblica-

DECRETA:

Art. 1º Apruébase la transferencia hecha por don Antonio Clair a favor de don Francisco C. Osamis, y la que este hace à favor de don José F. Ferreyra de sus acciones y derechos a los lotes trescientos quince y trescientos diez y seis y las frac-ciones letras J. y K de la Colonia Maipu, vuelva este expediente a la División de

Tierras y Colonias e sus efectos. Art. 2º Comuniquese, publiquese y dése al Registro Nacianal.

ROCA W. ESCALANTE.

Mandando escriturar tierras en el Territorio de Santa Cruz.

Buenos Aines, Abril 28 de 1901.

Resulfando del presente expediente: Que las tierras, que hoy es cesionaria la Sociedad «San Julien Sheep Farming Cia. Ld.», fueron adquiridas primitiva mente por don Juan Cormack, de acuerdo con la Ley Nº. 3053, emanándole á éste ese derecho, en virtud de su contrato de arrendamiento por tierras en Santa Cruz.

Que según lo informado por la División de Tierras y Colonías à fs. 57, el contrato cetebrado por don tuan Cormack fué de-clarado caduco por Decreto de 26 de Abril de 1895, y no procediendo en conseenencia, cobrar suma alguna por el usufructo de la tierra en el concepto de arrendantientos.

Que por otra parte, el valor total del precio de las veinte mil hectareas de que se trata, ha sido satisfecho en 26 de Mayo de 1900, y la Compañía recurrente adquírió los derechos à la propiedad de los niencionados terrenos, con fecha 29 de Noviembre del mismo año, razón por la que no corresponde cobrar á esta lo que se adeude por el usufructo de la tierra, en virtud de que dicha Compañia no la ha ocupado, por lo que,

SE RESUELVE:

Volver este expediente à la Escribania Mayor del Gobierno, para que de cumpli-ntiento al Decreto de 2 de Octubre de 1901, mandando escriturar à favor de la Sociedad «Julian Sheep Farming Cia. Ld.», la tierra de que se trata, cuya superficie se entendera ser de 19.421 hectreas 3 areas 9 centi reas y 18 dem, eds., que ha resultado de la mensura, en vez de la de 20.000 hectireas à que se retiere el Decreto cita-do de fecha 2 de Octubre de 1901, en cuya parte queda este rectificado. Comuniquese y publiquese.

ROCA. W. ESCALANTE.

VII

No haciendo lugar un cambio de ubicación de tierras.

Buenos Aires, Abril 28 de 1902

Visto este expediente, en el que don Lorenzo Larralde, solicità la rescisión de la venta del lote 13, fracción C, Sección XVIII del Territorio de la Pampa, que adquirió en los remates celebrados en el mes de Noviembre de 1898, y la devolu-ción de la cuota que pagó en el acto de la venta o el cambio de ubicación a otro punto del Territorio, y

Considerando:

Que al practicarse por el Ingeniero señor Juan I. Alsina, la remensura y entre-

ga à los compradores, de la tierras en la Pampa, vendidas en los remates citados, se comprobó la existencia de una superposición de 769 hectareas, 18 áreas, entre la propiedad de los señores Garcia, Jardón y Belliart y la del señor Larralde, decla-randose en 19 de Enero de 1901, al aprobarse esa operación, que la extensión ena-jenada al señor Larralde, era sólo la de 9230 hectoreas 82 áreas, libres de superposición, en vez de la de 10.000 hectareas vendidas en el remate;

Que el señor Larralde no acepta la reducción de la superficie por el adquirida, y opta por la rescisión de la venta, de acuerdo con lo establecido por el Art. 1345 del Código Civil, en razón de que el déficit de superficie resultante, excede de la vigésima parte del area total enajenada; Que en cuanto al cambio de abicación

que propone el recurrente, los precedentes sentados en casos analogos, no permiten acordarlo; de senerdo con lo informado por la División de Tierras y Colonias y lo dictaminado por el señor Procurador del Tesoro.

El Presidente de la República,—

DECRETA:

Art. lo No ha lugar al cambio de ubicación que solicita el señor Lorenzo Larralde, y déjase sin efecto la venta del lo-te Nº 13 fracción C Sección XVIII del Tecritorio de la Pampa, que se adjudicó en los remates celebrados en el mes de Noviembre de 1898.

Art. 2º Acuérdase al señor Lorenzo Larralde, la devolución de la cuota que por el importe de esas tierras, pagó al contado en el acto del remate, y librese a su favor orden de pago por la suma de * 2666.70 m/n, que corresponde devolversele de acuerdo con la liquidación practicada por la División de Tierras y Colonias.

Art. 3º Vuelva este expediente à la División de Tierras y Colonias à sus efectos, y para que devuelva al interesado las letras que tiene firmadas por el valor total de la tierra,—Comuniquese, publiquese y dése al Registro Nacional.

ROCA. W. ESCALANTE.

VIII

Disponiendo la celebración de un concurso entre los cultivadores de trigo de la República.

Buenos Aires, Abril 28 de 1902.

Siendo conveniente, à fin de propender al fomento de la agricultura nacional, la celebración de un concurso entre los cultivadores de trigo de la República,

El Presidente de la República-DECRETA:

Art. lº El Ministerio de Agricultura celebrara, en el corriente año, un concurso entre los cultivadores de trigo de toda la República, reunidos en cuatro grupos, se-

gún la región a que pertenezcan, a saber: a) Provincía de Buenos Aires y Terri-torios Nacionales del Sud.

b) Provincias de Santa Fe y Córdoba.

er Provincia de Entre Rios.

d) Otras Provincias y Territorios Nacional donde se cultiva el trigo.

Art. 2º En cada región se concederán tres premios: una medalla de oro o cien pesos moneda nacional: una de plata ó cincuenta pesos moneda nacional, y otra de cobre o treinta pesos moneda nacional, acompañada de los diplomas correspondientes. El cultivador que poseyera sembrados en varias provincias, no podra tener sino un primer premio, pudiendosele acordar segundos y terceros en las otras regiones.

Art. 3° Los cultivadores que deseen ser admetidos al concurso, deberan dirigirse por escrito al Jefe de Agronomia del Ministerio de Agricultura, antes del 30 de Mayo próximo fecha en que quedarà ce-rrada la inscripción.

Art. 4º Los interesados suministrarán, en la solicitud, los signientes datos:

a) Nombre y dirección postal. b) Nombre del establecimiento ó clucra donde se efectuarà el cultivo: Estación de Ferrocarril más próxima (o puerto).

c) Procedencia y variedad de la semilla que se empleara, debiendo remitir una muestra de un kilo á la Oficina

de Agronomia.

d) Años de cultivo y plantas cultivadas, en el terreno destinado á la siembra de trigo para el concurso, debiéndose remitir a la Oficina de Agronomia una muestra de tierra de un kilo.

Art. 5º Inmediatamente después de la cosecha, deberán comunicar los siguientes informés:

a) Número de labores efectuadas, pro-

fundidad y épocas en que se hicieren
b) Fecha de la siembra, cantidad de semilla empleada por hectarea, método
de siembra en lineas ó al volco, con maquinas ò à mano

c) Procedimientos empleados para enterrarlas

d) Fecha de la floración.

e) Fecha de la siega y de la trille. f) Rendimiento por hectarea.

Art. 6º La superficie destinada al culti vo para el concurso, no podrá ser inferior à cinco hectàreas, y cualquiera que sea su extensión, deberá quedar bien deslindada y exactamente medida.

Art. 7º Los premios serán adjudicados en cada región, a los cultivadores que obtengan el mejor trigo tierno o de pan, te niendo en cuenta para su clasificación, los datos generales reunidos, el rendimiento por hect rea y la calidad del grano, de-ducida de los análisis físicos-botánicos y lisiológicos, que se efectuar n en la Es-tación de ensayos y control de las semillas de la Oficina de Agronomia.

Art. 8º Las Escuelas de Agricultura, Quintas Experimentales y Estaciones Agronómicas, ser n admitidas al concurso.

Art. 9º Los que hayan sido admitidos al

concurso, tienen la obligación de comunicar al Jefe de la Oficina de Agronomía / la época aproximada de la siega y de la trilla, por si aquella deseare hacer inspecciones, y remitirán una muestra de un kilo del producto cosechado.

Art. 10. Una Comisión compuesta por el Jefe de la División de Agricultura, el Jefe de la Oficina de Agronomia, los Jefes de las Secciones de Botonica y Semillas y un Inspector agrónomo, propondran al Mi nisterio de Agricultura, los premios que

juzguén necesario acordar.

Art. II. Para que los premios estableci-dos puedan ser acordados, el número de los que tomen parte a los concursos, tendra que ser superior a diez, en cada región. La Oficina de Agronomia está encargada de hacer las diligencias necesarias para la realización de este concurso, y ordenara las inspecciones que juzgue necesarias para constatar la exactitud de los informe que reciba, y las condiciones en que se efectúan los cultivos.

Art. 12. Comuniquese, publiquese y dése

al Registro Nacional.

ROCA. W. ESCALANTE. IX

Aceptando un lote de terreno ofrecido para Campo de Experimentos y Criadero de Arboles en Ciaypole, Provincia de Buenos Aires, y nombrando Jefe de Trabajos Agricolas Claypole.

Buenos Aires, Abril 28 de 1902.

Habiéndo decidido el Patronato de la Infancia, plantear en un terreno de su prosituado en Claypole (Provincia de Buenos Aires), una Colonia Agricola Educacional, formada con elementos del Asilo que sostiene esa benemérita institución, y atento lo convenido entre ella y el Ministerio de Agricultura, á los fines de una cooperación eficaz y mantenimiento de determinadas relaciones en lo referente à la ejecusión de los cultivos experimentales en la referida propiedad,

El Presidente de la República-DECRETA:

Art. 1º Acéptase el lote de terreno que ofrece, en calidad de préstamo, el Patronato de la Infancia, para el establecimiento de un Campo de Experimentos y Criadero de Arboles en la Colonia Agricola Educacional que, bajo sus auspicios, se organiza en Claypole. Art. 2º Nómbrase encargado del referi

do Campo y Jefe de trabajo agricolas de dicha Colonia, al ex alumno diplomado de la Escuela Nacional de Vitivinicultura de Mendoza, señor Emilio J. Ferreira, con la asignación mensual de * 150 m/n.

Art. 3º Destinase la suma de trescientos pesos mensuales, para los gastos generales de sostenimiento del mencionado Campo.

Art. 4º El Inspector General de Ensenanza Agricola, Ingeniero Agrónomo Enrique M. Nelson, presentará una lista del material agricola que repute adecuado a las necesidades actuales de la Coloria, á fin de ser adquirido por el Ministerio y donado al Patronato de la Infancia.

Art. 5º Queda bajo la dependencia de la Inspección General de Enseñanza Agricola, el tramite de los asuntos que medien entre el Ministerio de Agricultura y el Patronato de la Infancia, por motivo de las relaciones creadas por este decreto.

Art. 6º Comuniquese, publiquese y désc

al Registro Nacional.

ROCA. W. ESCALANTE.

Modificando los Decretos de 5 y 3 de Mayo de 1897, respecto a las condiciones eu que se hara la admisión de alumnos en la Escuela de Vitivinicultura de Mendoza,

Buenos Aires, 'Abril 23 de 1902.

Habiéndose comprobado en la práctica que las condiciones de admisión de alum-nos a la Escuela de Vitivinicultura de Mendoza, reclaman una modificación en lo relativo à la edad y grado de preparación de los aspirantes, y atento lo informado por la Inspección General de Enseñanza Agricola.

El Presidente de la República-DECRETA:

Art. 1º Modificase el inciso 1º del articulo 6º del Decreto de 5 de Mayo de 1897, que fija el minimum de edad para el ingreso à la Escuela de Vitivinicultura de Mendoza, en la siguiente forma: «Tener por lo menos 17 años de adad», y el Decreto del 31 del mismo mes y año, que establece el grado de preparación exigida, en esta otra: «Rendir satisfactoriamente un examen de ingreso de que comprenda

lectura, escritura, idioma nacional, geografia, aritmética, geometria é historia natural, conforme al programa establecido en la Escuela, o presentar certificado de estudios que justifique la preparación correspondiente».

Art. 2º Comuniquese, publiquese y dése

al Registro Nacional.

ROCA. W. ESCALANTE.

XI

Acordando una devolución

Buenos Aires, Abril 29 de 1902.

Visto el presente expediente, por el cual don Gustavo Brener, en representación de don Paul Hallot, manifiesta que por error solicitó patente de invención por un aparato denominado «Perfeccionamiento en los frenos de caminos de hierro» (en revalidación) por el termino de 10 años de los cinco que era el ordenado por su mandante, cuya patente le fué revalidada bajo el Nº. 3269 y atento lo informado por la División de Patentes y Marcas, El Presidente de la República—

DECRETA:

Art. 1º Concédese à don G. Crener, en representación de don Paul flallot, la devolución que solicita por la abonado de más al solicitar la revalidación de la patente de invención para un «Perfeccionamiento en los frenos de caminos de hierro», debiendo la División de Patentes y Marcas, hacer las anotaciones del caso, en lo que respecta al término de la patente de invención concedida à don Paul Hallot.

Art. 2º Librese orden de pago por separado, por la División de Contabilidad, á favor de G. Brener, apoderado de don Paul Hallot, por la suma de veinte pesos con (\$ 20,67 m/n) à que asciende lo abonado de más en Tesoreria General con fecha 2 de Enero del presente año, según consta del re cibo No. 31, otorgado por la Contaduria Ge-

neral de la Nación. Art. 3º Previa reposición de sellos, arró-tese, cumplase y fecho, yuelva a la División de Patentes y Marcas, para su archi-

Art. 4º Comuniquese y publiquese.

ROCA. W. ESCALANTE.

XII

Nombrando empleados.

Buenos Aires, Abril 28 de 1902.

Vista la renuncia presentada por don Guillermo Arias, del puesto de Ayudante en la División de Inmigración,

El Presidente de la República-DECRETA:

Art. 1º Acéptase la renuncia presentado por don Guillermo T. Arias, del puesto de Ayudanto de Desembarco de la División de Inmigración, y nómbrase en su reemplazo al Escribiente de la misma don Natalio Maglio, y en reemplazo de éste al señor Gustavo Bohmer.

Art. 2º Comuniquese, publiquese y dése al Registro Nacional.

> ROCA. W. ESCALANTE.

MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

Actas del Jurado nombrado para informar sobre las propuestas presentadas para la construcción de un puerto en el Rosario.

SESIÓN DEL 20 DE ENERO DE 1902

Siendo las 2 h. 45 m. p. m., encontrândose reunidos en el salón contiguo al despacho del señor Subsecretario de Obras despacho del senor Subsecretario de Obras Públicas, Ing. Bustos Morón, los señores Miembros del Jurado, Ing. Elmer L. Cor-thell, Ing. Emilio Mitre, Ing. Enrique M. Lange é Ing. Luis Luiggi y el Secretario del Jurado Ing. Juan Darquier, el señor Subsecretario. manifestó, previa las pre-sentaciones de estilo, que las propuestas presentadas para la construcción y explo-dación do un piorte en el Resento, com tación de un puerto en el Rosario, eran

1º De la casa Pauling & Co., 2º de las casas Hersent et fils y Schneider et Cie., 3º de un siudicato formado por los seño-

res Félix Allard, Luis Coiscau, Jean Cousin, Abel Couvreux, Jules Dollfus, Alexis Duparchy y Luis Viriot.

Que los planos, pliegos de condiciones, presupuestos etc., eran los que en ese momento entregala, y que las condiciones financieras de las propuestas, las tenía en su poder el Escribano Mayor de Gobierno, quien las entregaria ese mismo dia.

Habiendo indicado el señor Subsecreta-rio al Ingeniero Corthell, que tomara la presidencia provisional, este asi lo hizo. No habiendo concurrido algunos miem-bros del Jurado, se resolvió esperar un momento. Poco tiempo después, llegaron el Ingeniero Otto Krause y el señor Pelayo Ledesma, faltando unicamente el señor Îngeniero Luis A. Huergo, quien segun informes, se encontraba en Cordoba. Una vez constituido el Jurado, el Ingenic-

ro Luiggi manifestò, que ante todo deseaba saber si construido el puerto del Rosario tendria éste fácil accesó para buques de ultramar, destinado á hacer operaciones en él, es decir, si técnicainente era posi-ble conservar el Rio Parana en condicio-nes de permitir facil acceso hasta el Rosario.

El Ingeniero Corthell, contestó que esa era una cuestión resuelta afirmativamente, y que el dragado a efectuarse era relativamente de poca importancia, sobre todo; ahora que se puede eliminar el paso de La Paloma, haciendo la navegación por

los ríos Bravo y Sauce. Él Ingeniero Mitre, pidió que se solicita-ran datos relativos al producido del Puer-to del Rosario en los tres últimos quin-

quéneos.

El Ingeniero Luiggi, manifestó que no conociendo el Puerto del Rosario, deseaba visitarlo después de haber examinado los

planos de las propuestas.

Después de un breve cambio de idea, se resolvió hacer esta visita colectivamente y partir para el Rosario en la noche del 23 de Enero y permanecer alli los días 24 y 25.

El señor Ledesma, puso de manifiesto, que no le seria posible asistir à la ren-nion del dia 21, ni con regularidad à las siguientes, pero que desearia estudiar las condiciones financieras de las propuestas. Se resolvió sacar varias copías de estas condiciones para los señores Miembros del Jurado.

El Ingeniero Krause, preguntó si en el decreto en que se nombra las personas que han de componer el Jurado, no habra alguna disposición referente á la forma de actuar el jurado, por lo que el Secretario leyo dicho decreto, el cual no da instrucciones al respecto.

Se procedió en seguida al nombramiento del Presidente, recayendo esta designación

por unanimidad, en el señor Ingeniero Corthell.

Siendo las 5 p. m., llego el Escribano Mayor del Gobierno, quien leyó, en presencia de los Miembros del Jurado, el Subsecre-tario y de los interesados, el acta levan-tada el dia de la presentación de las propuestas, hecho lo cual, entregó al Jurado

dicha acta y las propuestas financieras que estaban en su poder.

Se resolvió reunirse el día 21 á las 2 p. m., para ver conjuntamente les planes, pliegos de condiciones, etc., de las propuestas presentadas, levantándose en seguida la sesión siendo las 6 p. m.
Por indicación del señor Presidente, el

Secretario dirigió una nota al señor lngeniero Huergo avisándole del viaje al Rosario.

SESION DEL 21 DE ENERO DE 1902

Ingeniero Corthell. Siendo las 2 p. m., y Krause. estando presentes los señores indicados al mar-Mitre. Lange.

gen, se abrió la sesión. El Secretario dió cuen-Luiggi. ta de haber recibido la Darquier

siguiente nota del representante del Sindicato Francés.

Señor Presidente del Jurado, para el estudio de las propuestas para la construcción y explotación del Puerto del Rosario de Santa Fé.

En mérito de la observación hecha por el Señor doctor Paunero en répresentación de los señores H. Hersent et fils Schneider et Cie, respecto á la omisión en que dice haber incurrido el Sindicato Francés que yo represento, me creo en el deber de dirigirme á ese Jurado exponiendo las mismas observaciones, que hice en el momento de firmarse el acta en el Ministerio de Obras Públicas y que no se consigno en ella por ser inoportuno hacerlo en tal acto.

Mis observaciones fueron las siguientes:

Que el Sindicato Francis, constitutdo en Sociedad Financiera y haciendose solidarios cada uno de los siete miembros que lo componen de la obra que se comprometen á ejecutar, dada la reconoci-da capacidad financiera de cada uno de ellos, re presentaba tanto ó mayor garantía que la ofrecida por cualquier Banco, y por cierto incompara-blemente superior á la ofrecida por los señores proponentes, representados por el señor doctor Paunero, que es quien ha objetado la muestra.

Es conocido que el capital nominal del Banco Francés es alrededor de dos millones de pesos oro y que por consiguiente no está en condiciones, para garantir una obra, cuya construcción tepresenta según los propios proponentes un valor de cinco veces más. Luego, en vez de ser una garantía real como es la que ofrece el Sindicato, y como debe de suponerse sea la mente del Gobierno; no es más que una garantía moral ó de mera

fórmula.

En virtud de/estas observaciones, considero que correspondería exijir á ambas casas una garantia bancaria de verdadera importancia, o de lo contrario que queden con las que han sido presen-

Dispuesto á aceptar cualquiera resolución que adoptase ese Jurado, tengo el honor de saludar al señor Presidente con mi mayor consideración.

P. P. Sindicato Francés.

J. P Bredius, Cuyo 325. Se procediò à examinar los planos de las propuestas presentadas.

Sesión del 22 de Enero de 1902

Estando presentes los señores al margen desig-Ingeniero Corthell, Mitre. nados, se abrió la sesión a las 2 h. 15 m. p. m. Luigui.

Krause. Se continuó examinan-Lange. Darquier. do los planos y memo-

rias descriptivas de los proyectos SESIÓN DEL 28 DE ENERO DE 1902

Ingeniero Corthell. A esta sesión asistie-Mitre ron los señores inscriptos al margen, abrien-dose la sesión a las 2 p. Luiggi. Lange.

Krause. m. Se continuo examinando las propuestas y se Darquier: resolvió solicitar del representante de Pauling & Co, remitiera computos métricos y precios unitarios que no habia acompañado å su propuestä.

Se dió cuenta de haberse recibido la si-

guiente nota:

Buenos Airer, Enero 26 de 1902. Al Sr. Presiden'e de la Comisión de las obras del Puerto del Rosario, Ing. E. L. Corthell.

Obras del Puerto Rosario

Cumpliendo con lo manifestado verbalmente por Vd. tengo el agrado de clevar en el pliego adjunto los precios unltarios y cómputos métricos referentes á las partidas 2 y 3 del sumario de cálculos.

También un detalle de los cálculos demostrando cargas máximas en los puntos de apoyo y la fuerzas que ejercen las Vigas y las Trabas diágonales debido al peso de las grúas, wagones y mercaderias.

La diferencia que arrojan las sumas en el sumario de cálculos con lo que la planilla demuestra. añadido á su porcentaje correspodiente en el item 18, es la ganancia de la casa después de pagar el 0/0 de gastos que corresponde á su Administración.

Se entiefide que para toda obra nueva, se afiadiria a esos precios unitarios un 5 % para imprevistos y un 15 % para ganancias; es decir un 20 %.

Tendré el mayor gusto de suministrar más dedétalles si el Sr. Presidente lo desea.

Saludo al Sr. Presidente con mi más distinguida consideración.

P. V. Lander.

Propuestà Pauling & Co. LDA. - Puerto del Rosario

Fartida Nº 3 del Sumario de Cálculos .- Cuadro demostrativo de los precios y computos métricos referente a los muelles de madera

		R	100	\$ 0/s	\$ 0/s
	1. Pilotes de madera dura colocados de carácter perma-	×40	3.4.400	17.04	257 100 15
	nente, madera mano de obra, etc	M3	14.465	45,31	655.409,15
-	" " travesaños	× 4 1 10	32.006		
	depósitos		1.148	1 1 1 3	
1		-	33.156		1.502 298,36
Ì	3. Piso de concreto	M_5	40.500	2,30	93.150,00
	de los pescantes	Kilos	3 95.000	-0;16	63.200,00
-	5. Fierro forjado para anillos de pilotes, ligaduras y suncos	5	1.955.930		
-	Dëpósitos		15.918	1	41 .1
	N. S.	1 1 3	1.971.843	0,166	327.326.76
	6 Anillos de amarrazón, grilletes fierro forjado	ii.	16.320	0,253	4.128,96
	de fundición		73 .784	0,15	11.067,60
1	bre murallón	66	43.550		5.008.25
	9. Precio adicional para colocación de pernos bajo agua	No	8,000		24.000,00
	10. Excavasión con Priestman a lo largo del murallón.	MC.	50.000		-23.000.00
	11. Flerro galvanizado, canaleta 0,80 ancho para depósitos	ML.	1.596	0,50	957,60
					2.709.546,68

		To the state of th
PROPUESTA PAULING & Co	LDA.—PUERTO DEL ROSARIO	RASGOS PRINCIPALES Y ANÁLISIS
Partida No. 2 del sumario de cálculos Cuado	o demostrativo de los precios y computos métricos	
reference al vellen	o del terreno ganado	
y y prono to position		1. Naturaleza que suponen del terreno.
1 0 1 1/		2. Profundidad á que llegan.
1. Colocación de emparrillados comprendiendo	1 m.	3. Resistencia del terreno sobre la cual basan
de trabajo de fajina, con 1/2 tonelada ó sea	3 cm.	los cálculos.
d piedra	M3 SEE COL 1 to 1 too oon on	4. Presión máxima á que hacen trabajar el te-
2. Arena y arcilla en el corazón de la base	103 090 0 60 61 919	rreno.
3. Piedra bruta al pie del emparrillado	at Ann Arm a material	5. Comparar esta presión con la admisible para
1. Piedra bruta chica sobre el emparrillado	11 4/14 (2011)	of one of our returns
5. Declive de piedra bruta		el caso de que se trata.
6. Pared de piedra bruta en seco		6. Investigar la presión efectiva admisible á va-
7. Piedra bruta en cemento		rias profundidades por el elavado de los
8. Revestimiento de la pared con concreto ó .	" 16,182 9 — 145,638 —	pilotes.
(170 v 0.30)	*	Muelles
0.70 x 0.80	····· " 391 13 20 5.161 —	7. Tipos y rasgos de cada tipo. (madera, aire
75) white some stance stance over proper	comprimido).
Total	2.637.971.51	8. Profundidad del agua frente al muelle y si so
	t.	conforma con el programa.
PROPUESTA PAULING & CO LDA ROSARIO	Toneladas	9. Desarrollo del frente.
Cálculos demostrando cargas máximas en los puns	Fetocon No. 1	10. Superficie total superior.
tos de apoyo, y las fuerzas ejercidas en vigas		11. Costo por metro fineal y por metro cuadrado
en trabas diagonales, debido al peso de gruas	2././ Of. OU U UZ. U/	de superficie.
wagones y mercaderias.	0,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12. Varadero, rasgos.
	" 4	13. Medios de atraque para cahotaje.
1) Primer método de cargar.	En la pared 88.50 \(\delta \) 88.50	14. Embarcadero flotante.
M2 Toneladas		15. Accesorios.
Una carra diatribuida da 0 4 4 4	AUD TO () Zi)()	
Una carga distribuída de 2 tonela-	Presión calma la han J.7 7	Edificios
das por metro cuadrado, sobre el	Presión sobre la base del dique ó muro de reclama-	16. Tipo y clase.
muelle y una carga distribuida de	ción, debida á la carga de fajinas, piedra, arena	17. Materiales de construcción.
una tonelada por metro cuadrado	y arcilla y la carga del Almacén de Tránsito.	18. Superficie cubierta.
sobre el piso del almacén de trán-	797	19. Peso que suponen sobre cada m². de piso.
sito	Toueladas	20. Altura libre de cada piso.
Superficie del muelle por cada 5 me-	Dahida á faileas a aite a d	31. Volumen o capacidad para marcaderias.
tros corridos	Debida á fajinas y relleno de arena 10,32	22. Costo por metro cuadrado y por metro cú-
Peso de mercaderias sobre esta área 88 -	ld id id piedra bruta. 1.54	bico.
" concreto, rieles, ángulos, etc. 8 -	ld id pared 0.57	23. Fundaciones: ver si están incluídas en los
Superficie del almacén de tránsito por	ld id id arena detrás, 6,56	presupuestos.
cada 5 metros corridos	Id id id carga sobre Al-	-
Peso de mercaderias sobre esta su-	macén de	Elevador.
perficie 110 —	Tránsito . 0.48	24. Tipo: breve descripción
Page de pige de consents		25. Capacidad para depósito.
Peso de piso de concreto	Carga total por metro euadrado	26. Potencialidad de trasbordo desde los wagones
iarolleros y vigas etc - 20	61) Francisco Control (1997)	4 - Antipolitaina an ampionato desde los Magolles
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "		27. Potencialidad para embarque
techo del almacén	Se resolvió, igualmente, hacer una visita	27. Potencjalidad para embarque.
techo del almacén	1 - of resurvo, ignarmence, hacer una visita;	28. Secadores: reseña
* techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder.
techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el día 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros	 28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales.
techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el día 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Kranse y Darquier.	 28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio.
techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el día 30 de Enero à la que prometieron asistir los senores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no con-	 28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de Iluvia.
techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el día 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no con- currir por motivos de salud.	 Secadores: reseña Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. Clase de materiales. Cañería de incendio. Desagüe de Iluvia. Iluminación: tipo, número y poder.
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no con- currir por motivos de salud.	 28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de Iluvia.
techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el día 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no con- currir por motivos de salud.	 Secadores: reseña Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. Clase de materiales. Cañería de incendio. Desagüe de Iluvia. Iluminación: tipo, número y poder. Costo total.
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902	 28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de Iluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total.
una grua	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el día 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 lugeniero Corthell, Estando presentes los	 28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de Iluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. Instalación 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el día 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los remotivos de salud.	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de Iluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. Instalación 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten.
" techo del almacén. 7.50 " una grua. 1— Carga total de la armadura por división de 5 m según este método de cargar. 267— Esta carga se distribuye entre los estacones, en las proporciones siguientes y las cargas sobre las trabas constan en el dibujo adjunto. Toncladas Estacón Nº 1. 31— " 2. 61—	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el día 30 de Enero à la que prometieron asistir los senores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. SESIÓN DEL 30 DE ENERO DE 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los Krause, señores indicados al mar-Luiggi, gen, se abrió la sesión a	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desague de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. 37. Desarrollo de cañerías o conductores.
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el día 30 de Enero à la que prometieron asistir los senores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. SESIÓN DEL 30 DE ENERO DE 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los Krause, señores indicados al mar- Luiggi, gen, se abrió la sesión a Lange, las 3 p. m.	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desague de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total Instalación 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo 36. Número de wagones que permiten. 37. Desarrollo de cañerías o conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma.
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. SESIÓN DEL 30 DE ENERO DE 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los señores indicados al mauluiggi, gen, se abrió la sesión à lange. Luiggi, gen, se abrió la sesión à las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Catiería de incendio. 32. Desagüe de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. Instalación 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. 36. Distancia entre las bocas de toma. 37. Distancia entre las bocas de toma. 38. Distancia es seguridad: número.
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los Krause, señores indicados al margo Luiggi, gen, se abrió la sesión a Lange, las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se ex-	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de Iluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. Instalación 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. 36. Número de wagones que permiten. 37. Desarrollo de cañerías ó conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores; número, tipo y peso.
" techo del almacén. 7.50 " una grua. 1— Carga total de la armadura por división de 5 m según este método de cargar. 267— Esta carga se distribuye entre los estacones, en las preporciones siguientes y las cargas sobre las trabas constan en el dibujo adjunto. Toncladas Estacón Nº 1. 31,— " 2. 61 — " 4. 68 — " 4. 69 — Sobre la pared. 38—	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el día 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los refrause, señores indicados al marbuiggi, gen, se abrió la sesión à lange, las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de Iluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. Instalación 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. 36. Número de wagones que permiten. 37. Desarrollo de cañerías ó conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número, 40. Acumuladores: número, tipo y peso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el día 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los ratage, señores indicados al marbuiggi, gen, se abrió la sesión à lange. las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por mo-	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. Instalación 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. 36. Número de wagones que permiten. 37. Desarrollo de cañerías ó conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. Válvulas de seguridad: número, 40. Acumuladores: número, tipo y podeo. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acu-
" techo del almacén. 7.50 " una grua. 1— Carga total de la armadura por división de 5 m según este método de cargar. 267— Esta carga se distribuye entre los estacones, en las preporciones siguientes y las cargas sobre las trabas constan en el dibujo adjunto. Toncladas Estacón Nº 1. 31,— " 2. 61 — " 4. 68 — " 4. 69 — Sobre la pared. 38—	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el día 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los « Krause, señores indicados al mav-Luiggi, gen, se abrió la sesión à « Lange, las 3 p. m. » Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud.	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de Iluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total Instalación 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. 36. Número de vagones que permiten. 37. Desarrollo de cañerías ó conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores: número, tipo y peso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.)
" techo del almacén. 7.50 " una grua. 1— Carga total de la armadura por división de 5 m según este método de cargar. 267— Esta carga se distribuye entre los estacones, en las preporeiones siguientes y las cargas sobre las trabas constan en el dibujo adjunto. Toneladas Estacón Nº 1. 31,— " 2. 61 — " 3. 68 — " 4. 69 — Sobre la pared 38 — Total. 267 —	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los Krause, señores indicados al mauluiggi, gen, se abrió la sesión à Lange, las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cum-	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desague de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo 36. Número de wagones que permiten. 37. Desarrollo de cañerías o conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores: número, tipo y poder. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas.
" techo del almacén. 7.50 " una grua. 1— Carga total de la armadura por división de 5 m según este método de cargar. 267— Esta carga se distribuye entre los estacones, en las preporciones siguientes y las cargas sobre las trabas constan en el dibujo adjunto. Toncladas Estacón Nº 1. 31,— " 2. 61 — " 4. 68 — " 4. 69 — Sobre la pared. 38—	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. SESIÓN DEL 30 DE ENERO DE 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los Krause, señores indicados al mav- Luiggi, gen, se abrió la sesión à Lange, las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. Desarrollo de cañerías o conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores: número, tipo y peso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incen
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los racusados el Rause, señores indicados al mauluiggi, gen, se abrió la sesión a lange, las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusada de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pau-	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. Desarrollo de cañerías o conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores: número, tipo y peso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc.
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los racusados el Rause, señores indicados al mauluiggi, gen, se abrió la sesión a lange, las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusada de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pau-	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. Instalación 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. 36. Número de wagones que permiten. 37. Desarrollo de cañerías ó conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores: número, tipo y peso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. Luc.
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. SESIÓN DEL 30 DE ENERO DE 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los Krause, señores indicados al mav- Luiggi, gen, se abrió la sesión à Lange, las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de Iluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. Instalación 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. 36. Número de vagones que permiten. 37. Desarrollo de cañerías ó conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores: número, tipo y pelso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. Inc. 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maqui-
" techo del almacén. 7.50 " una grua. 1— Carga total de la armadura por división de 5 m según este método de cargar. 267— Esta carga se distribuye entre los estacones, en las proporciones siguientes y las cargas sobre las trabas constan en el dibujo adjunto. Toneladas Estacón Nº 1. 31.— " 2. 61.— " 3. 68.— " 4. 69.— Sobre la pared. 38.— Total. 267— 2) Segundo método de cargar: Toneladas Carga máxima que las grúas y wagones del ferrocarril pueden encima del muelle juntar con la carga distribuída de	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los racusados el Rause, señores indicados al mauluiggi, gen, se abrió la sesión a lange, las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusada de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pau-	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de Iluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total Instalación 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. 36. Número de wagones que permiten. 37. Desarrollo de cañerías o conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores: número, tipo y peso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. Luc 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica?
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los rause, señores indicados al mauluiggi, gen, se abrió la sesión à Lange, las 3 p.m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución:	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales 31. Catiería de incendio. 32. Desagüe de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. Desarrollo de cañerías ó conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores: número, tipo y poso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores. etc. **Luc** 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica? Número y tipo de dinamos y de sus motores.
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los rause, señores indicados al mauluiggi, gen, se abrió la sesión à Lange, las 3 p.m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución:	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales 31. Catiería de incendio. 32. Desagüe de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. Desarrollo de cañerías o conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores: número, tipo y peso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. **Luc** 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica? Número y tipo de dinamos y de sus motores. 46. Poder expresado en kilo watts efectivos (si
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los « Krause, señores indicados al mav-Luiggi, gen, se abrió la sesión à Lange, las 3 p. m. » Darquier. Se dió lectura de una earta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución: Buenos Aires, Enero 29 de 1902. Señor Ingeniro, P. V. Lander.	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. Desarrollo de cañerías o conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores; número, tipo y peso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. **Luc** Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica? Número y tipo de dinamos y de sus motores. Poder expresado en kilo watts efectivos (si se puede).
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los rause, señores indicados al mauluiggi, gen, se abrió la sesión à Lange, las 3 p.m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución:	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desague de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. Instalación 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. 36. Número de wagones que permiten. 37. Desarrollo de cañerías ó conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores: número, tipo y pelso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. Instalación 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica? 45. Número y tipo de dinamos y de sus motores. 46. Poder expresado en kilo watts efectivos (si se puede). 47. Acumuladores.
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los Krause, señores indicados al marbuiggi, gen, se abrió la sesión a Luiggi, gen, se abrió la sesión a Lange, las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución: Buenos Aires, Enero 29 de 1902. Señor Ingeniro, P. V. Lander. Hotel «Phoenix» San Martín 780.	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. Instalación 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo 36. Número de wagones que permiten. 37. Desarrollo de cañerías o conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores: número, tipo y podeo. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. Inc. 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica? 45. Número y tipo de dinamos y de sus motores. 46. Poder expresado en kilo watts efectivos (si se puede). 47. Acumuladores. 47 bis. Desarrollo de conductores,
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusândose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los Rrause, señores indicados al marguer, se abrió la sesión à Lange, las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución: Buenos Aires, Enero 29 de 1902. Señor Ingeniro, P. V. Lander. Hotel «Phoenix» San Martín 780.	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo 36. Número de wagones que permiten. 37. Desarrollo de cañerías o conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores: número, tipo y peso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. **Luc** 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica? 45. Número y tipo de dinamos y de sus motores. 46. Poder expresado en kilo watts efectivos (si se puede). 47. Acumuladores. 48. Lamparas de arco: número, tipo, intensidad
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los « Krause, señores indicados al mauluiggi, gen, se abrió la sesión à Lange, las 3 p. m. » Darquier. Se dió lectura de una earta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución: Buenos Aires, Enero 29 de 1902. Señor Ingeniro, P. V. Lander. Hotel «Phoenix» San Martín 780. El Jurado nombrado para informar sobre las propuestas presentadas para construir y explotar.	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo 36. Número de wagones que permiten. 37. Desarrollo de cañerías o conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores: número, tipo y peso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. **Luc** 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica? 45. Número y tipo de dinamos y de sus motores. 46. Poder expresado en kilo watts efectivos (si se puede). 47. Acumuladores. 48. Lamparas de arco: número, tipo, intensidad
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los krause, señores indicados al mauluiggi, gen, se abrió la sesión à Lange, las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución: Buenes Aires, Enero 29 de 1902. Señor Ingeniro, P. V. Lander. Hotel «Phoenix» San Martín 780. El Jurado nombrado para informar sobre las propuestas presentadas para construir y explotar el Puerto del Rosario, desea conocer los precios	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de Iluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. Desarrollo de cañerías ó conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores, número, tipo y peso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m ⁴ de agua bombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesorios: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. **Luc** 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica? 45. Número y tipo de dinamos y de sus motores. 46. Poder expresado en kilo watts efectivos (si se puede). 47. Acumuladores. 48. Lamparas de areo: número, tipo, intensidad de cada lámpara, (candle power) superficie total que alumbran y por cada lámpara.
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los Krause, señores indicados al mav- Luiggi, gen, se abrió la sesión à Lange, las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución: Buenos Aires, Enero 29 de 1902. Señor Ingeniro, P. V. Lander. Hotel «Phoenix» San Martín 780. El Jurado nombrado para informar sobre las propuestas presentadas para construir y explotar el Puerto del Rosario, desea conocer los precios unitarios y análisis de precios que se han apli	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de Iluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. Desarrollo de cañerías ó conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores, número, tipo y peso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m ⁴ de agua bombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesorios: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. **Luc** 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica? 45. Número y tipo de dinamos y de sus motores. 46. Poder expresado en kilo watts efectivos (si se puede). 47. Acumuladores. 48. Lamparas de areo: número, tipo, intensidad de cada lámpara, (candle power) superficie total que alumbran y por cada lámpara.
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los krause, señores indicados al mauluiggi, gen, se abrió la sesión a Lange, las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución: Buenos Aires, Enero 29 de 1902. Señor Ingeniro, P. V. Lander. Hotel «Phoenix» San Martín 780. El Jurado nombrado para informar sobre las propuestas presentadas para construir y explotar el Puerto del Rosario, desea conocer los precios unitarios y análisis de precios que se han aplicado para establecer el presupuesto de la pro	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desague de Iluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. 36. Desarrollo de cañerías o conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores; número, tipo y peso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. **Luc** 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica? 45. Número y tipo de dinamos y de sus motores. 46. Poder expresado en kilo watts efectivos (si se puede). 47. Acumuladores. 48. Lamparas de aroo: número tipo, intensidad de cada lámpara, (candle power) superficie total que alumbran y por cada lámpara. 49. Lámpara de incandescencia, número y tipo.
" techo del almacén. " 7.50 " una grua. 1 — Carga total de la armadura por división de 5 m según este método de cargar. 267 — Esta carga se distribuye entre los estacones, en las preporciones siguientes y las cargas sobre las trabas constan en el dibujo adjunto. Toncladas Estacón Nº 1. 31, — " 2. 61 — " 3. 68 — " 4. 69 — Sobre la pared. 38 — Total. 267 — 20) Segundo método de cargar: Toneladas Carga máxima que las grúas y wagones del ferrocarril pueden encima del muelle juntar con la earga distribuída de una tonelada por metro cuadrado sobre el piso de almacén de tránsito. Una grúa móvil de h toneladas puede eiercer una presión de 28 toneladas sobre un "Chook", estando ellos á 5.03 metros aparte. La carga ó presión máxima de uno de los estacones Nºs. 1 ó 2 será de. 28 — La carga en el otro estacón Nº. 1 ó 2 será 3 —	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los Krause, señores indicados al marbuiggi, gen, se abrió la sesión à Lange, las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución: Buenos Aires, Enero 29 de 1902. Señor Ingeniro, P. V. Lander. Hotel «Phoenix» San Martín 780. El Jurado nombrado para informar sobre las propuestas presentadas para construir y explotar el Puerto del Rosario, desea conocer los precios unitarios y análisis de precios que se han aplicado para establecer el presupuesto de la propuesta Pauling, y Ca. y especialmente los corposesta Pauling, y Ca. y especialmente los corposesta Pauling, y Ca.	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desague de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. Instalación 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. 36. Desarrollo de cañerías o conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores; número, tipo y paso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. Luc 44. Calderas: son comunes con las de la maquinaria hidráulica? 45. Número y tipo de dinamos y de sus motores. 46. Poder expresado en kilo watts efectivos (si se puede). 47. Acumuladores. 48. Lamparas de arco: número tipo, intensidad de cada lámpara, (candle power) superficie total que alumbran y por cada lámpara. 49. Lámpara de incandescencia, número y tipo, intensida, superficie total que ilumina y
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los « Krause, señores indicados al mar-Luiggi, gen, se abrió la sesión à Lange, las 3 p. m. » Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución: Buenos Aires, Enero 29 de 1902. Señor Ingeniro, P. V. Lander. Hotel «Phoenix» San Martín 780. Él Jurado nombrado para informar sobre las propuestas presentadas para construir y explotar el Puerto del Rosario, desea conocer los precios unitarios y análisis de precios que se han apli cado para establecer el presupuesto de la propuesta Pauling, y Ca. y especialmente los correspondientes á los números 1, 4,5,6,9,10	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desague de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. 36. Desarrollo de cañerías o conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores; número, tipo y paso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. **Luc** 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica? 45. Número y tipo de dinamos y de sus motores. 46. Poder expresado en kilo watts efectivos (si se puede). 47. Acumuladores. 48. Lampara de arco: número tipo, intensidad de cada lámpara, (candle power) superficie total que alumbran y por cada lámpara. 49. Lámpara de incandescencia, número y tipo, intensida, superficie total que ilumina y por lámpara.
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los « Krause, señores indicados al mauluiggi, gen, se abrió la sesión a Lange, las 3 p. m. » Darquier. Se dió lectura de una earta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución: Buenos Aires, Enero 29 de 1902. Señor Ingeniro, P. V. Lander. Hotel «Phoenix» San Martín 780. El Jurado nombrado para informar sobre las propuestas presentadas para construir y explotar el Puerto del Rosario, desea conocer los precios unitarios y análisis de precios que se han aplicado para establecer el presupuesto de la propuesta Pauling, y Ca. y especialmente los correspondientes a los números 1, 4, 5, 6, 9, 10. 11 y 12 de dicho presupuesto.	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desague de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. Instalación 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. 36. Desarrollo de cañerías o conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores; número, tipo y paso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. Luc 44. Calderas: son comunes con las de la maquinaria hidráulica? 45. Número y tipo de dinamos y de sus motores. 46. Poder expresado en kilo watts efectivos (si se puede). 47. Acumuladores. 48. Lamparas de arco: número tipo, intensidad de cada lámpara, (candle power) superficie total que alumbran y por cada lámpara. 49. Lámpara de incandescencia, número y tipo, intensida, superficie total que ilumina y
" techo del almacén. " 7.50 " una grua. 1— Carga total de la armadura por división de 5 m según este método de cargar. 267— Esta carga se distribuye entre los estacones, en las proporciones siguientes y las cargas sobre las trabas constan en el dibujo adjunto. Toncladas Estacón Nº 1. 31.— " 2. 61.— " 4 3. 68— " 4 4. 69— Sobre la pared. 38— Total. 267— 2) Segundo método de cargar: Toncladas Carga máxima que las grúas y wagones del ferrocarril pueden encima del muelle juntar con la carga distribuída de una tonelada por metro cuadrado sobre el piso de almacén de tránsito Una grúa móvil de 5 toneladas puede eiercer una presión de 28 toneladas sobre un "Chook", estando ellos á 5.03 metros aparte La carga ó presión máxima de uno de los estacones Nºs. 1 ó 2 será de. 28— La carga en el otro estacón Nº. 1 ó 2 será	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los krause, señores indicados al mauluggi, gen, se abrió la sesión à Lange. Las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución: Buenos Aires, Enero 29 de 1902. Señor Ingeniro, P. V. Lander. Hotel «Phoenix» San Martín 780. El Jurado nombrado para informar sobre las propuestas presentadas para construir y explotar el Puerto del Rosario, desea conocer los precios unitarios y análisis de precios que se han aplicado para establecer el presupuesto de la propuesta Pauling, y Ca. y especialmente los correspondientes á los números 1, 4, 5, 6, 9, 10. 11 y 12 de dicho presupuesto. Esperando que se servira suministrar los datos	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. 36. Distancia entre las bocas de toma. 37. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores: número, tipo y peso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en mª de agua bombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesorios: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. **Luc** 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica? 45. Número y tipo de dinamos y de sus motores. 46. Poder expresado en kilo watts efectivos (si se puede). 47. Acumuladores. 48. Lamparas de arco: número tipo, intensidad de cada lámpara, (candle power) superficie total que alumbran y por cada lámpara. 49. Lámpara de incandescencía, número y tipo, intensida, superficie total que ilumina y por lámpara. **Vias férreas y empalmes**
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los « Krause, señores indicados al mauluiggi, gen, se abrió la sesión à Lange, las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución: Buenos Aires, Enero 29 de 1902. Señor Ingeniro, P. V. Lander. Hotel «Phoenix» San Martín 780. El Jurado nombrado para informar sobre las propuestas presentadas para construir y explotar el Puerto del Rosario, desea conocer los precios unitarios y análisis de precios que se han aplicado para establecer el presupuesto de la propuesta Pauling, y Ca. y especialmente los correspondientes á los números 1, 4,5,6,9,10. Esperando quel se servira suministrar los datos pedidos á la mayor brevedad.	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desague de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. 36. Desarrollo de cañerías ó conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores; número, tipo y paso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. **Luc** 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica? 45. Número y tipo de dinamos y de sus motores. 46. Poder expresado en kilo watts efectivos (si se puede). 47. Acumuladores. 48. Lamparas de arco: número tipo, intensidad de cada lámpara, (candle power) superficie total que alumbran y por cada lámpara. 49. Lámpara de incandescencia, número y tipo, intensida, superficie total que ilumina y por lámpara. **Vias férreas y empalmes** 50. Trocha tipo.
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los Krause, señores indicados al mauluiggi, gen, se abrió la sesión à Lange, las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución: Buenos Aires, Enero 29 de 1902. Señor Ingeniro, P. V. Lander. Hotel "Phoenix" San Martín 780. El Jurado nombrado para informar sobre las propuestas presentadas para construir y explotar el Puerto del Rosario, desea conocer los precios unitarios y análisis de precios que se han apli cado para establecer el presupuesto de la propuesta Pauling, y Ca. y especialmente los correspondientes á los números 1, 4,5,6,9,10. 11 y 12 de dicho presupuesto. Esperando que se servirá summistrar los datos pedidos á la mayor brevedad. Lo saluda atentamente.	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desague de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. 36. Número de wagones que permiten. 37. Desarrollo de cañerías ó conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores: número, tipo y peso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. **Luc** 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica? 45. Número y tipo de dinamos y de sus motores. 46. Poder expresado en kilo watts efectivos (si se puede). 47. Acumuladores. 48. Lamparas de arco: número, tipo, intensidad de cada lámpara, (candle power) superficie total que alumbran y por eada lámpara. 49. Lámpara de incandescencia, número y tipo, intensida, superficie total que ilumina y por lámpara. **Vias férreas y empalmes** 50. Trocha, tipo. 51. Desarrollo de la trocha triple ó de c/u de ellas:
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los « Krause, señores indicados al mav-Luiggi, gen, se abrió la sesión à Lange, las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución: Buenos Aries, Enero 29 de 1902. Señor Ingeniro, P. V. Lander. Hotel «Phoenix» San Martín 780. El Jurado nombrado para informar sobre las propuestas presentadas para construir y explotar el Puerto del Rosario, desea conocer los precios unitarios y análisis de precios que se han apli cado para establecer el presupuesto de la propuesta Pauling, y Ca. y especialmente los correspondientes á los números 1, 4,5,6,9,10. Esperando que se servira suministrar los datos pedidos á la mayor brevedad. Lo saluda atentamente. Fuan Darquier.	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo 36. Número de wagones que permiten. 37. Desarrollo de cañerías ó conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número, 40. Acumuladores: número, tipo y podeo. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. **Luc** 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica? 45. Número y tipo de dinamos y de sus motores. 46. Poder expresado en kilo watts efectivos (si se puede). 47. Acumuladores. 48. Lamparas de arco: número tipo, intensidad de cada lámpara, (candle power) superficie total que alumbran y por cada lámpara. 49. Lámpara de incandescencía, número y tipo, intensida, superficie total que ilumina y por lámpara. **Vias férreas y empalmes** 50. Trocha, tipo. 51. Desarrollo de contrarieles
" techo del almacén. " 7.50 " una grua. 1 — Carga total de la armadura por división de 5 m según este método de cargar. 267 — Esta carga se distribuye entre los estacones, en las proporciones siguientes y las cargas sobre las trabas constan en el dibujo adjunto. Toncladas Estacón Nº 1. 31. — " 2. 61 — " 3. 68 — " 4. 69 — Sobre la pared. 38 — Total. 267 — 20 Segundo método de cargar: Toncladas Carga máxima que las grúas y wagones del ferrocarril pueden encima del muelle juntar con la carga distribuída de una tonclada por metro cuadrado sobre el piso de almacén de tránsito. Una grúa móvil de b toncladas puede ejercer una presión de 28 toncladas sobre un "Chook", estando ellos á 5.03 metros aparte. La carga ó presión máxima de uno de los estacones Nºs. 1 ó 2 será de. 28 — La carga ce el otro estacón Nº. 1 ó 2 será. 28 — Un wagón de 38 toncladas en la vía ancha puede echar una carga de 9.9 toncladas en cada riel, en una división de 5 m. por consiguiente La carga total debida á los wagones de ferrocarril, será de 40 — Peso de la superstructura como en caso	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los rause, señores indicados al marbungi, gen, se abrió la sesión a lange, las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución: Buenos Anes, Enero 29 de 1902. Señor Ingeniro, P. V. Lander. Hotel «Phoenix» San Martín 780. El Jurado nombrado para informar sobre las propuestas presentadas para construir y explotar el Puerto del Rosario, desea conocer los precios unitarios y análisis de precios que se han aplicado para establecer el presupuesto de la propuesta Pauling, y Ca. y especialmente los correspondientes á los números 1, 4,5,6,9,10. 11 y 12 de dicho presupuesto. Esperando quel se servira suministrar los datos pedidos á la mayor brevedad. Lo saluda atentamente. Fuan Darquier. Secretario.	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas ó dinamos y su poder. 30. Clase de materiales 31. Catiería de incendio. 32. Desagüe de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo 36. Número de wagones que permiten. 37. Desarrollo de cañerías ó conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores: número, tipo y peso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. **Luc** 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica? Número y tipo de dinamos y de sus motores. 46. Poder expresado en kilo watts efectivos (si se puede). 47. Acumuladores. 48. Lamparas de arco: número, tipo, intensidad de cada lámpara, (candle power) superficie total que alumbran y por eada lámpara. 49. Lámpara de incandescencia, número y tipo, intensida, superficie total que ilumina y por lámpara. **Vias férreas y empalmes** 50. Trocha, tipo. Desarrollo de la trocha triple ó de c/u de ellas: Desarrollo de contrarieles Peso de los rieles por metro lineal.
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los rause, señores indicados al marbungi, gen, se abrió la sesión a lange, las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución: Buenos Anes, Enero 29 de 1902. Señor Ingeniro, P. V. Lander. Hotel «Phoenix» San Martín 780. El Jurado nombrado para informar sobre las propuestas presentadas para construir y explotar el Puerto del Rosario, desea conocer los precios unitarios y análisis de precios que se han aplicado para establecer el presupuesto de la propuesta Pauling, y Ca. y especialmente los correspondientes á los números 1, 4,5,6,9,10. 11 y 12 de dicho presupuesto. Esperando quel se servira suministrar los datos pedidos á la mayor brevedad. Lo saluda atentamente. Fuan Darquier. Secretario.	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. 36. Distancia entre las bocas de toma. 37. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores: número, tipo y peso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesorios: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. **Luc** 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica? 45. Número y tipo de dinamos y de sus motores. 46. Poder expresado en kilo watts efectivos (si se puede). 47. Acumuladores. 48. Lamparas de arco: número tipo, intensidad de cada lámpara, (candle power) superficie total que alumbran y por cada lámpara. 49. Lámpara de incandescencía, número y tipo, intensida, superficie total que ilumina y por lámpara. **Vias férreas y empalmes** 50. Trocha, tipo. 51. Desarrollo de la trocha triple ó de c/u de ellas: Desarrollo de contrarieles 53. Peso de los rieles por metro lineal. 54. Peso total del sitema de rieles.
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los « Krause, señores indicados al martuiggi, gen, se abrió la sesión à Lange, las 3 p. m. » Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución: Buenos Aires, Enero 29 de 1902. Señor Ingeniro, P. V. Lander. Hotel «Phoenix» San Martín 780. El Jurado nombrado para informar sobre las propuestas presentadas para construir y explotar el Puerto del Rosario, desea conocer los precios unitarios y análisis de precios que se han aplicado para establecer el presupuesto de la propuesta Pauling, y Ca. y especialmente los correspondientes á los números 1, 4, 5, 6, 9, 10. 11 y 12 de dicho presupuesto. Esperando que se servira suministrar los datos pedidos á la mayor brevedad. Lo saluda atentamente. Fuan Darquier. Secretario.	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desague de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. 36. Número de wagones que permiten. 37. Desarrollo de cañerías o conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores: número, tipo y peso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. **Luc** 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica? 45. Número y tipo de dinamos y de sus motores. 46. Poder expresado en kilo watts efectivos (si se puede). 47. Acumuladores. 48. Lamparas de arco: número, tipo, intensidad de cada lámpara, (candle power) superficie total que alumbran y por eada lámpara. 49. Lámpara de incandescencía, número y tipo, intensida, superficie total que ilumina y por lámpara. **Vias férreas y empalmes** 50. Trocha, tipo. 51. Desarrollo de contrarieles 52. Peso de los rieles por metro lineal. 53. Peso total del sitema de rieles. 54. Número de cambies y arrograficator. 55. Número de cambies y arrograficator.
" techo del almacén. " 7.50 " una grua. 1 — Carga total de la armadura por división de 5 m según este método de cargar. 267 — Esta carga se distribuye entre los estacones, en las proporciones siguientes y las cargas sobre las trabas constan en el dibujo adjunto. Toncladas Estacón Nº 1. 31. — " 2. 61 — " 3. 68 — " 4. 69 — Sobre la pared. 38 — Total. 267 — 20 Segundo método de cargar: Toncladas Carga máxima que las grúas y wagones del ferrocarril pueden encima del muelle juntar con la carga distribuída de una tonclada por metro cuadrado sobre el piso de almacén de tránsito. Una grúa móvil de b toncladas puede ejercer una presión de 28 toncladas sobre un "Chook", estando ellos á 5.03 metros aparte. La carga ó presión máxima de uno de los estacones Nºs. 1 ó 2 será de. 28 — La carga ce el otro estacón Nº. 1 ó 2 será. 28 — Un wagón de 38 toncladas en la vía ancha puede echar una carga de 9.9 toncladas en cada riel, en una división de 5 m. por consiguiente La carga total debida á los wagones de ferrocarril, será de 40 — Peso de la superstructura como en caso	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los « Krause, señores indicados al mauluiggi, gen, se abrió la sesión à Lange, las 3 p. m. » Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución: Buenos Aires, Enero 29 de 1902. Señor Ingeniro, P. V. Lander. Hotel «Phoenix» San Martín 780. El Jurado nombrado para informar sobre las propuestas presentadas para construir y explotar el Puerto del Rosario, desea conocer los precios unitarios y análisis de precios que se han aplicado para establecer el presupuesto de la propuesta Pauling, y Ca. y especialmente los correspondientes á los números 1, 4,5,6,9,10. 11 y 12 de dicho presupuesto. Esperando que se servira suministrar los datos pedidos á la mayor brevedad. Lo saluda atentamente. Fuan Darquiar. Secretario. Se resolvió que el Ingeniero Curutchet, Ayudante del señor Corthell. biciera una	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desague de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. 36. Desarrollo de cañerías o conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores; número, tipo y paso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. **Luc** 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica? 45. Número y tipo de dinamos y de sus motores. 46. Poder expresado en kilo watts efectivos (si se puede). 47. Acumuladores. 48. Lamparas de arco: número, tipo, intensidad de cada lámpara, (candle power) superficie total que alumbran y por cada lámpara. 49. Lámpara de incandescencía, número y tipo, intensida, superficie total que ilumina y por lámpara. **Vias férreas y empalmes** 50. Trocha, tipo. 51. Desarrollo de contrarieles 52. Peso de los rieles por metro lineal. 53. Número de cambios y cruzamientos. 54. Peso total del sitema de rieles. 55. Número de cambios y cruzamientos. 56. Trasbordadores: número.
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los « Krause, señores indicados al mauluiggi, gen, se abrió la sesión à Lange, las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución: Buenos Aires, Enero 29 de 1902. Señor Ingeniro, P. V. Lander. Hotel «Phoenix» San Martín 780. El Jurado nombrado para informar sobre las propuestas presentadas para construir y explotar el Puerto del Rosario, desea conocer los precios unitarios y análisis de precios que se han aplicado para establecer el presupuesto de la propuesta Pauling, y Ca. y especialmente los correspondientes á los números 1, 4, 5, 6, 9, 10. 11 y 12 de dicho presupuesto. Esperando que se servira suministrar los datos pedidos á la mayor brevedad. Lo saluda atentamente. Fuan Darquier. Secretario. Se resolvió que el Ingeniero Curutchet, Ayudante del señor Corthell, hiciera una comparación, de los puntos de las fres pro-	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas ó dinamos y su poder. 30. Clase de materiales 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. 36. Número de cañerías ó conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores: número, tipo y peso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua hombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. **Luc** 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica? 45. Número y tipo de dinamos y de sus motores. 46. Poder expresado en kilo watts efectivos (si se puede). 47. Acumuladores. 48. Lamparas de arco: número tipo, intensidad de cada lámpara, (candle power) superficie total que alumbran y por cada lámpara. 49. Lámpara de incandescencía. número y tipo, intensida, superficie total que ilumina y por lámpara. **Vias férreas y empalmes** 50. Trocha tipo. 51. Desarrollo de contrarieles Peso de los rieles por metro lineal. Peso total del sitema de rieles. 53. Número de cambios y cruzamientos. 54. Proveen locomotoras de servicio y accesorios? 56. Proveen locomotoras de servicio y accesorios?
" tocho del almacén. " 1.50 " una grua. 1.— Carga total de la armadura por división de 5 m según este método de cargar. 267 — Esta carga se distribuye entre los estacones, en las preporciones siguientes y las cargas sobre las trabas constan en el dibujo adjunto. Toncladas Estacón Nº 1. 31,— " 2. 61 — " 3. 68 — " 4. 69 — Sobre la pared. 38 — Total. 267 — 2) Segundo método de cargar: Toneladas Carga máxima que las grúas y wagones del ferrocarril pueden encima del muelle juntar con la carga distribuída de una tonelada por metro cuadrado sobre el piso de almacén de tránsito Una grúa móvil de 5 toneladas puede ejercer una presión de 28 toneladas sobre un "Chook", estando ellos á 5.03 metros aparte La carga ó presión máxima de uno de los estacones Nºs. 1 ó 2 será de. 28 — La carga en el otro estacón Nº. 1 ó 2 será 3 — Un wagón de 38 toneladas en la vía ancha puede echar una carga de 9.9 toneladas en cada riel, en una división de 5 m. por consiguiente La carga total debida á los wagones de ferrocarril, será de 40 — Peso de la superstructura como en caso Nº 1 179 — Peso total:— Grúas, wagones y la fábrica. 250 — Esta carga está distribuída entre los estaco	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusàndose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los « Krause, señores indicados al mar-Luiggi, gen, se abrió la sesión à Lange, las 3 p. m. » Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución: Buenos Aires, Enero 29 de 1902. Señor Ingeniro, P. V. Lander. Hotel «Phoenix» San Martín 780. El Jurado nombrado para informar sobre las propuestas presentadas para construir y explotar el Puerto del Rosario, desea conocer los precios unitarios y análisis de precios que se han aplicado para establecer el presupuesto de la propuesta Pauling, y Ca. y especialmente los correspondientes à los números 1, 4, 5, 6, 9, 10. 11 y 12 de dicho presupuesto. Esperando que se servira suministrar los datos pedidos à la mayor brevedad. Lo saluda atentamente. Yuan Darquier. Secretario. Se resolvió que el Ingeniero Curutchet, Ayudante del señor Corthell, hiciera una comparación, de los puntos de las tres propuestas, indicadas en la signiente planilla.	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desague de lluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** **Instalación** **Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de wagones que permiten. 36. Número de vagones que permiten. 37. Desarrollo de cañerías o conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores: número, tipo y peso. 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua bombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. **Luc** 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica? 45. Número y tipo de dinamos y de sus motores. 46. Poder expresado en kilo watts efectivos (si se puede). 47. Acumuladores. 48. Lamparas de arco: número. tipo, intensidad de cada lámpara, (candle power) superficie total que alumbran y por eada lámpara. 49. Lámpara de incandessencía, número y tipo, intensida, superficie total que ilumina y por lámpara. **Vias férreas y empalmes** 50. Trocha . tipo. 51. Desarrollo de contrarieles 52. Peso de los rieles por metro lineal. 53. Peso total del sitema de rieles. 54. Número de cambios y cruzamientos. 55. Trasbordadores: número. 56. Proveen locomotoras de servicio y accesorios? 57. Proveen locomotoras de servicio y accesorios? 58. Básculas para wagones: número y poder.
" techo del almacén	colectivamente à las Obras del Dock Sud de la Capital el dia 30 de Enero à la que prometieron asistir los señores ingenieros Corthell, Luiggi, Lange, Krause y Darquier, excusándose el Ingeniero Mitre de no concurrir por motivos de salud. Sesión del 30 de Enero de 1902 Ingeniero Corthell, Estando presentes los « Krause, señores indicados al mauluiggi, gen, se abrió la sesión à Lange, las 3 p. m. Darquier. Se dió lectura de una carta del Ingeniero Mitre, en la que se excusaba de asistir à esta sesión por tener necesidad de ausentarse al campo por motivos de salud. Dió cuenta de haberse enviado, en cumplimiento de la resolución de fecha 28 del corriente, al representante de la casa Pauling & Co., la siguiente resolución: Buenos Aires, Enero 29 de 1902. Señor Ingeniro, P. V. Lander. Hotel «Phoenix» San Martín 780. El Jurado nombrado para informar sobre las propuestas presentadas para construir y explotar el Puerto del Rosario, desea conocer los precios unitarios y análisis de precios que se han aplicado para establecer el presupuesto de la propuesta Pauling, y Ca. y especialmente los correspondientes á los números 1, 4, 5, 6, 9, 10. 11 y 12 de dicho presupuesto. Esperando que se servira suministrar los datos pedidos á la mayor brevedad. Lo saluda atentamente. Fuan Darquier. Secretario. Se resolvió que el Ingeniero Curutchet, Ayudante del señor Corthell, hiciera una comparación, de los puntos de las fres pro-	28. Secadores: reseña 29. Tipo de maquinaria, número de máquinas o dinamos y su poder. 30. Clase de materiales. 31. Cañería de incendio. 32. Desagüe de Iluvia. 33. Iluminación: tipo, número y poder. 34. Costo total. **Instalación** 35. Grúas: clase, número, fuerza de cada tipo Número de vagones que permiten. 36. Desarrollo de cañerías o conductores. 37. Desarrollo de cañerías o conductores. 38. Distancia entre las bocas de toma. 39. Válvulas de seguridad: número. 40. Acumuladores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua bombeada por hora al acumulador.) 41. Motores: número, tipo, poder (si es posible en m³ de agua bombeada por hora al acumulador.) 42. Calderas. 43. Accesoríos: cabrestantes, eyectores de incendio, trasbordadores, etc. **Ince** 44. Calderas: ¿son comunes con las de la maquinaria hidráulica? 45. Número y tipo de dinamos y de sus motores. 46. Poder expresado en kilo watts efectivos (si se puede). 47. Acumuladores. 48. Lamparas de arco: número, tipo, intensidad de cada lámpara, (candle power) superficie total que alumbran y por cada lámpara. 49. Lámpara de incandescencía, número y tipo, intensida, superficie total que ilumina y por lámpara. **Vias férreas y empalmes** 50. Trocha, tipo. 51. Desarrollo de contrarieles 52. Desarrollo de contrarieles 53. Peso de los rieles por metro lineal. 54. Peso total del sitema de rieles. 55. Número de cambios y cruzamientos. 56. Trasbordadores: número. \$17. Proveen locomotoras de servicio y accesorios? 58. Básculas para wagones: número. \$17. Proveen locomotoras de servicio y accesorios? 58. Básculas para wagones: número. \$17. Proveen locomotoras de servicio y accesorios? 58. Básculas para wagones: número. \$18. Proveen locomotoras de servicio y accesorios? 58. Básculas para wagones: número. \$17. Proveen locomotoras de servicio y accesorios? 58. Básculas para wagones: número. \$17. Proveen locomotoras de servicio y accesorios? 58. Básculas para wagones: número.

79	
80x	
200	Calzadas
60.	Tipo de calles para carros: ancho y desarrollo.
61.	Superficie de empedrado (macadam) y ado- guinado.
62.	Costo total.
63.	Han previsto lo necesario para desaguar las
64	aguas de lluvia de los edificios? Han previsto aguas corrientes para beber e
66.	incendios?.
66.	Baños y letrinas. Reja aduanera: tipo, desarrollo y costo.
	Corrección del río
67. 68.	Tipo de consolidación de las islas. Desarrollo de las defensas y volumen (si es
	posible).
69. 70.	Costo de las obras de defensa. Valizas y boyas de amarrazón: tipo y número.
71.,	Faros o luces de señalamiento.
72.	Costo de todas estas instalaciones.
73.	Ancho y sección del canal que dragan.
74.	Volumen total del dragado.
75.	Costo unitario del dragado y transporte en terraplen.
76.	Dragas y accesorios: tipo, número y poder.
77.	Costo total, y si este costo está incluído en el dragado ó á parte.
78. 79.	Precios unitarios comparados. Presupuestos parciales y totales.
che enc S	e resolvió, igualmente, esperar para vol- à reunirse à que el Ingeniero Curut- t presentara el trabajo que se le ha omendado. iendo las 5 h. 50 m. p. m., se levantó sesión.
	SESIÓN DEL 27 DE FEBRERO DE 1902.
Name	
nge	eniero Corthell. A las 8 h. 30 m. a. m., » Muergo. estando presentes los se- ñores al margen indica-
	» Luiggi. dos, se dió principio á la
	 Lange. sesión. Darquier. El Secretario leyó las
res	oluciones (omadas en las sesiones de días 20, 21, 22, 28 y 30 de Enero de
190	2, conviniéndose que se levantara acta
FLP.	ellas.
0.1	se dió cuenta de haberse enviado una nota
- eut 1341	señor P. Ledesma, pidiendole haga un zudio financiero comparativo de las-3
pre	opuestas.
4.00	En seguida se dió lectura de las siguien-
1.426	; notas y telegramas: Pal Inganiaro Soulavas, acompañando los
da	Del Ingeniero Soulages, acompañando los los siguientes que le habian sido pedi-
(10)	
	TONELAGE DE IMPORTACIÓN

60.223 1896 Muelles fiscales . . Muelles particulares 134,210 194.433 Total 78.9521807 Muelles fiscales. 142.951Muelles particulares. Total 221.903 100.988 Muelles fiscales. 1898 169.736 Muelles particulares. 270 724 Total : 107.726 1,899 Muelles fiscales. . 264,404 Muelles particula Total 372,280122 158 1900Muelles fiscales. . 183,219 Muelles particulares. 305 372 Total 123,261 1901 Muellos fiscales.

vittelles particulares.	
Total	346.
DE EXPORTA	.crón
1896	
1897	289.722
1898	
1899	1270.817
1.900	1214.992
1901	1073.316

RECAUDACIÓN POI	R DERECHOS DE	GUINCHES Y DE
	MUELLAJE	
Años	Guinches	Muellaje
	s oro	\$ oro
1897	39.749.79	5.785.30
1898	= 50,297.37	8,108,39
1899	34,669,80	6.569.49
1900	31.594.10	6.168.46
1901	37.560.18	8.484.30
Totales	193.871.24	35 115.94
	**************************************	ELIBORAL DESIGNATION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1
GASTOS DE EKPI	OTACIÓN EN LOS	MUELLES FISCALES

DESDE 1897 À 1901.

Por varios pagos.... \$ 82,957,17 Por jornales de peones " 60,000, — \$ 142,957,17

Son ciento cuarenta y dos mil novecientos cincuenta y siete pesos diecisiete centavos moneda nacional. - E. Soulages.

Del Ingeniero Lander, las notas que se transcriben:

Buenos Aires, Enero 30 de 1902. Al señor Presidente de la Comisión del Puerto del Rosario, Ingeniero E. L. Corthett. Presente.

OBRAS DEL PUERFO ROSARIO

Señor:

Contestando á la nota de fecha 29 del corriente, mandada por el señor Secretario de la Comisión, me es grato adjuntarle los precios unitarios y y computos métricos referentes á las partidas 4, 5 y 6 del Sumario de Cálculos.

En la brevedad posible remitirle á Vd. los detalles de las otras partidas pedidas por la Comi-

Saludo al señor Presidente con mi distinguida con-

P. V. Lander.

PROPUESTA PAULING Y CIA. LDA. -PUERTO DEL ROSARIO.

Partida nº 4 del Sumario de Cálculos. Cuadre demostrativo de los precios.

TINGLADOS Y DEPÓSITOS

Son 53550 metros sup. á razón de 22.50 o/s. m. s. 1.204.875 De acuerdo con los planos y pliego de condi-

Propuesta Pauling & Co. Limitada. PUERTO DEL ROSARIO

Partida Nº 5 del sumario de cálculos.— Cuadro de-mostrativo de los precios y cómputos métricos

BARADERO PARA CABOTAGE

-		\$ 0/s	'S o/s	
	1) Excavación en los funda-	week.	7, 7	
	mentos de la pared m ³ 420	0,60	252	00.
	2) Maderamen, pilotaje y ma-			
1	terial m ³ 838	47,40	39.721	00
	3) Herrajes, tornillos, etc.,	0.48	1 000	
	Nº 25.685	0,17	-4.366	45
	4) Herrajes, zapatos kilóg. 13.914.	0,16	2.226	24
	5) Adoquinado de piedra	7.00	0.000	10
,	0 150 espesor 1522 m ³ 6) Relleno de piedra suelta	5,28	8.036	Tp.
,	m³ 3182	3,15	10.023	30
,	7) Relleno de tierra, etc. m ³		**	
-	2771	0,60	1.662	60
-	8) Piedra bruta sobre pared en seco 2161 m ³	8,80	-20.745	eΩ
	en seco Zioi mo	9,00	-20. (40	00
			- 87.033	35
	7 12 3		01.000	00
			WITH THE PARTY OF	-

PROPUESTA PAULING & Co. LDA.—PUERTO DEL ROSARIO.

Partida Nº o del Sumario de Cálculos.-Cuadro demostrativo de los precios y cómputos métricos. Baradero patente para reparación de buques.

						0/8	o/s
ľ) Maderamen y pilotaje permamente 0,60 x-0,60.			. M3	2.040	45 31	108,324 —
) ld id id 0,30 x 0,30	• •		»	794	40 —	
1) Id Id Id Id (0,50 x 0,50,	٠		4 27			31.760
) Id id id refuerzos travesaños	•		* .>		45 31	
4) Id id id Baio de agua			. >	1.000	70 -	-70.000 -
1) Id piso 0,076 espesor	1.0	1-	. >	262	40	10.480
. (Fierro forjado para tornillos		1	. No	55.539	0.16	
1) Id id id para zapatos	1×		. »	20,808		
1 8	3) Extra para colocar tornillos baja agua	-			2,000		
6) Piedra suelta para relicno	•	10	MB	30.360		
10	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	-	•	GVK.			0.4,000
11) Arreglo de la picdra bajo agua	• 1		. IVI2	6.400	1	0.200
111	.) Adoquinado de piedra			>	1.462	5 20	7.60240
12	Id id id bajo de agua			. >	4.725	7	33.075 -
13	3) Extra para amarras	GO. 1		. No	10	90	900
14	Excavación bajo agua			. M3	23.750	0.50	11.875
15) Casa de máquinas teniendo una capacidad de.			. »	480	6	
	Cimientos				>>	35	2.000 —
11	Maquinaria de Day y Summer's	•	1		, »	,	25.000 —
1 '	, maquinana do way y bannings.	•			"	27	40.000
					A	· ×	565.326 95
1							

Buenos Aires, Enero 31 de 1902.

Al Señor Presidente de la Comisión del Puerto del Rosario Ingeniero E. I. Corthell.

Presente

OBRAS DEL PUETTO DEL ROSATIO Senor:

Contestando á la nota fecha 30 del corriente, mandada por el señor Secretario del Jurado, me es grato adjuntarle una esplicación relativa al precio en el sumario de cálculos referente al Elevador de

Además le remito copia de una carta de los constructores del elevador, en contestación á nuestra pregunta á ellos, sobre la gran diferencia que ha-bia entre el precio dado por el Gobierno y el suministrado á mosotros.

Como Vd. puede ver, el precio de \$ 300,000 oro sellado, era el precio de un elevador en los Estados Unidos, y el montaje del elevador costara, según los datos de la casa constructora mucho mas que el valor del material.

Adjuntamos los precios unitarios y cómputos métricos referente á las partidas números 9, 10, 11, 12 y 15.

Saludo al señor Presidente de la Comisión, con mi más distinguida consideración.

P. V. Lander.

PUESTO DEL ROSARIO-PROPUESTA DE PAULING Y CIA. LITDA—ELEVADORES DE CEREALES El peso total del elevador es de 14000 tonelada_s

	Pesos oro
Precio del elevador en los Estados	1 3
Unidos	420000
Flete y seguros	140000
Montaje 14000 ton á 38 \$ oro- los 1000 kilos	532000
Hormigón1500 toneladas á	1 18:11
10 \$ oro	15000
A CONTRACTOR OF THE STATE OF	1.107000

COPIA DE LA CARTA DE LOS SEÑORES JAMES STEWART T Ca. MESSRS PAULING Y Ca. Senores:

Acabo de regresar y he visto su telegrama, con referencia á la diferencia entre el precio dado por el señor Corthell y el que ha sido suministrado por nuestra casa por intermedio del señor Taylor, cuando él estuvo en Londres esta semana.

Como hemos dicho en nuestra contestación telegráfica el precio referido por el señor Corthell en el pliego, es para el suministro de un elevador en los Estados Unidos y ese precio fué dado en una fábrica (hace dos años) en que los materiales y otras provisiones eran excepcionalmente bajos. El precio cra para un elevador sin una transportadora á un cdificio que se colocaría paralelo á la línea del malecón. Solamente incluiría un edi-

ficio para descargar wagones y cargar de nuevo en los vagones, no tenía comunicación con el río ni lago marino.

Nuestra propuesta á Vds. para Rosario incluye un lago marino con la capacidad de descargar 5000 bushels por hora, pero creo que nuestra carta descriptiva no meneronaba esto.

S.S.S. James Stewart y Ca.

PROPUESTA PAULING CO. LDA -- PUERTO DEL ROSARIO

Partida Nº 9 del Sumario de Cálculos.—Cuadro demostrativo de los precios y cómputos métricos referente á las Vias Férreas.

				V 0/0	db Ole	- 1
1)	Via férrea, incluyendo 3 rieles, pesando 37 kilos por m tro, y durmientes de madera dura 2,75m x 0,24	m		-77		
	x 0,12m 75m centros Balastre 2 c. m. por metro línca incluyendo colocación, etc	. M. L.	21.212	9 60	203.635 -	_
	Agujas y cruces completos con maderamen, palanea cojines y colocación		200		43,580 -	
3) 4)	Adoquinado y camino entre la vía	. M ²	42.681	1 80	76.825 8	30
ŕ	gitudinal, con ángulos de protección, pesando 7 k los por metro, pernos, eclisas y clavos	i-	4.823	5	24.115 -	
5)	Agujas y cruces sobre muelle del malecón, incluyencia madera extra.	lo		45- X-1	17.869	
6)	Para-golpes No 9			90 -	810 -	_
8)_	Toma de agua Nº 3	- 1		700	2,100 - -12,000 -	- 1
	T	otal			380.431 8	0

Material

 Rieles á razón de
 \$ 35 oro la tonelada

 Eclisas
 * 45

 Pernos
 * 100

 Clavos
 * 75

 Durmientes
 * 2,25 cada uno.

PROPUESTA PAULING & CO. LDA -PUERTO DEL ROSARIO.

Partida Nº. 10 del Sumario de Cálculos. Cuadro demostrativo de los precios y cómputos métricos

CAMINOS Y CLOACAS

			St. O.CO	th Orto
1) Preparando la superficie de los caminos r	m^2	69,875	0.25	17,468 75
2) Base con piedra	>>	33.200	1.00	33,200 00
3) Adoquinado de piedra	»	38.355	4.80	184.104 00
4) Cimientos de hormigón para piedra 8 á 1	>>	38.355	1.50	57,532 50
5) Orilla piedra dura, 0.4 å 1. concreto (0,30 x 0,15 m, 1 m.)	>>	3,360	0.75	2.520 00
6) Formado vereda 2,00 m. de ancho con piedra y cimiento	>>	6.720	1.00	= 6.720 00
7) Desague al río bajo el muelle carena	->>	2.000	1.00	2.000-00
			-	
				308.544.50

Propuesta Pauling & Co. Lda,—Puerto del Rosario

Partida No II del sumario de cálculos .- Cuadro demostrativo de los precios y cómpietos métricos,

AGUAS CORRIENTES

		Syo/s	\$ 0/s '
1) Cañería de fierro fundido de 6" colocado Ml.	1.700	3.00	5.100.00
2) Id id ramales de 4"	301	2,00	602,00
3) Id id calderas de id	50	2,00	
4) Id id al largo depósitos de 3""	644		
	137	2,00	2.01
, and the second of the second	8	,	274,00
7		12,00	
The state of the s	, ,	9,00	63,00
Válvulas y Cajax	3	10.00	(00,00
o) Diam. 0		40,00	120,00
#	12	30,00	360,00
10)	20	20,00	400,00
11) " 2" "	16	15,00	240,00
12) " 1" «	30	12,00	360,00
13) Cañería de fierro dulce en freate Tingiado de 3" Ml.	805	2,50	2.032,50
14) Ramales sobre muelle al Oeste de 3" "	184	25.00	1.600,00
15) " á los edificios públicos de 2" "	- 90	1,50	135,00
16) Extra T's de 3" ó uniones	20	2,00	40,00
17) " de 2" ó " "	12	1,50	18,00
Cañería de fierro dulce para depósitos y tinglados			T two
18) de 2" diámetro Ml.	700	1,50	1.050,00
19) de 1" " "	980	1,00	
20) Hidrantes de 3" diametros sobre mucile No.	20	5,00	100,00
21) ", de 2" para depósitos y tinglados "	56	- 3,00	163,00
22) Cañeria de plomo de 3/4 diametro	56	12,00	672.00
and a summer of a	.,,,		
		ر سده	14.658,00

	9	8	3 8	3	8	88	38	8	8	88	38	100
	Propuesta Pauling & Co. Ld.—Puerto del Rosanio. Partida No. 12 del sumario de Chiculos:—Chadros demostratiros de los grecios y cómputos métricos. Talleres nacionales	\$ 0 8 0 W	658 20	1.944.00	424 00	99	909	990	800	1.200	6.000 00	06 906 86
-	mé	0	5	H	×.	: : :	-	48.990	4,	-i-	4.6	986
	urtos	-	. 11		_							1
-	cóm	80 S		2.0	ට ලැ	315 315	38					
	- 1 2mg	** - *	9 1	- 12,00	1	1	1 1					
-	10 10 10 10	@	2 20			 S	3 S	6			ļ	
	SAB S A	ن	1 33		걸:	ದ	280					
-	Propuesta Patling & Co. Lo.—Puerto del Rosanio umario de Cilitulas.—Cinadros demostrativos de los precio Tallerres nacionales	8 0 8 . 918 KO MUON	ks 4888 — 0.15	Hormigón 6: 1 base para columnas Nos. 216x1, 00x1 00x0,75. m3	m,s. 4212	om ,	۵ ۵					
	0 DI	10		12	:-	1	. :		:			
	ERT traf		(1)	0x0		:			:	:	٠,	
	NG & Co. Lo.—Puer NG-C Hadros demostra TALLERES NACIONALES	**	* :	(1.00	:		: :	= (:	1		
	Lb.			00	Piso de hormigon área 196.00 m. x 27 m. sup	: :		;	:	:		
	Co.	18:	88	6x1	sa	Hormigon para cimientos de las maquinas Hormigón 4: 1. para macuinaria.		Todo el fierro para armazones, soportes, etc.	1		Desarme y montaje de la maquinaria existente.	
	20 E	8.5 Elli	62 20 12	e i	E	11115		tes,	į.	:	exis	
	LING Los. Ta	I co	813	No.	N N	בילוני בילוני		iodc	ş (ria	
	Pau	1) Maderámen, (dos pilotes bajo cada columna: Pilotes 108x2x10m00 X 30x30 194m00 Travesaños 100x2m00 X 30x80 19 - 50	2) Herraje, zapatos para pilotes 216x18 3888. Zunçhos tornilles 500.	กกลร	ë,	tronnigon para cumentos de ats in Hormigón 4: 1, para macuinaria	Excavaciones para cimientos	ŭ.	:	Aguas corrientes	uing	
	de (950 30 30	tes	olur	8. % 9. %	in a		souc	Z,	*	mao	
	PUE	30 S	pilo	ira o	o '	2 200	ento	naz(:	্ল্ড	
	Рко	of other of N	27	ge bg	area	7.0	cimi	ari	•		de	7.
	29	omo Omo	S S	bas	uo.	5 G	312	para		· v	itaje	
	7.2 a	2x1(dc)	paton	÷.	Siu.	: :	Ω, S	0.1.	:-	ente	mor	
	9	nen, öSx ios 1	Herraje, zapatos Zunçhos tornilles	ón (Pol ,	, H	ione	E	es:	Sorri	>	
	da	lerán esañ esañ	raje, thos	mig	de de	Sim	avac	о О	Amacenes.	Aguas cor	arm	
	arti	Mac Niota Prav	Herr	Hor F	71SC	Hor	Exc	Log		Agu	Des	
		ems hours proof C	ด้า	(m)	· 10	် ထိ	2	δ α	2 6)	12)	
	Al señor	Preside	nte de	Lu-	Co	nis	ión	Obi	as	del	Pu	er.

Al señor Presidente de la Comisión Obras del Puer to Rosario, Ingeniero E. L. Corthell.

Presente.

Señor

Tengo ahora el placer de adjuntarle los datos referentes al dragaje y el trabajo de fascina que necesitan en la corrección del Río Paraná la cantidad de dragaje que hay que efectuar en frente del murallon segun lo calculado es de 7. 000, 000 m2 y de cuyo dato no podemos controlar, aunque nos hemos basados en nuestra propuesta sobre esa suma, cl sistema de fascina que pensamos emplcar en las obras de corrección, consisten en una envoltura de tejido de alambre, llenado de fascinas, y cargado en su centro con piedra ó bolsas de arena, la disposición de esos colchones tienen que ser muy bien estudiados mientras que dure la construcción de la obra y será hecho paulatinamente, poco á la vez, estudiándose sus efectos, no habría nada extraño que debido al dragaje solamente, se llegase á suceder más efectos que lo que se anticipaba.

Los datos sobre el iten número 7 serán remitidos á la brevedad posible y los datos explicativos que Vd. pide en su nota que acaba de serme entregada.

Saludo al Vd. con mi i mayor consideración.

P. V. Lånder.

PROPUESTA PAULING & CO. LD.—PUERTO DEL ROSARIO.

Partida No, 1 del Sumario de Cálulos .- Cuadro demostrativo de los precios y computos métricos. DRAGADO Y CORRECCIÓN DEL RÍO

	1			\$ 0/8	65	0.18	- 1
			_ *				- 1
Dragaje eon chupadora y depósito del material atrá	s del						- 1
malecón	m ³	4,300			1,075		
Dragaje con baldes, y depósito del material en otro si	tio »	-2.700	000 .	3.75	1.013	500 U	10
Corrección del río, facina con tejido metálico y car					4		
de arena ó piedra	»	145	000	3.82	553	900 0	10
					2.641	400 0	õ
					men principles	nesen Name or	casis

145.000 metros cúbicos de faeina para colocarse en cantidades según las necesidades que exigen la corrección del río.

El precio de \$ 3,82 o/s es un promedio que hemos tomado, tomándose en cuenta que en algunas Gohierno.

Buenos Aires, Febrero 5 de 1902.

Al Señor Presidente de la Comisión de las Obras del Puerto del Rosario, Ingeniero Don E. L. Corthell.

Presente.

En contestación á su nota de ayer, tengo el agrado de informarle que no hay error en nuestra propuesta.

De cualquier modo es la intención de proveer la instalación eléctrica propuesta por Amstrong, puesto que créemos siempre más conveniente tener bastante fuerza motriz.

Referente al Elevador, la casa Stewart propone un sistema completo de máquina á vapor, que se puede, si así lo desea la Comisión, cambiarla por un sistema completo de motores, que funcionarán a electricidad, cuya energia sería suministrada por la usina principal; cuando se estudiaron los dos sistemas se llegó á la conclusión, que el valor completo del sistema de vapor, compensaria más ó menos el costo de la instalación con motores.

No hay duda que usándose electricidad, el primer costo sería mayor, pero éste seria compensado por el costo bajo de operar la instalación, siendo la energia que se utilizaria en proporción al trabajo hecho.

Saludo al Señor Presidente con mi mas alta comsideración

P. V. Lander.

Buenos Aires, Febrero 12 de 1902

Señor Presidente de la Comisión de las Obras del Puer to del Rosavio.

Estimado Señor:

Confirmando nuestra conversación con respecto á la oferta que tuvo Vd. la bondad de hacerme à efecto de que pudiera yo tener acceso á los planos y precios de las solicitudes rivales para la construcción del Puerto del Rosario, por la presente vengo á dar á Vd. las graeias por su atención, haciéndole saber que de ninguna manera deseo obtener los datos ofrceidos, toda vez que ellos podrian inducir en mi el desco de alterar la propuesta que he presentado, en algunos de sus puntos, lo que es imposible hacer en el estado actual de las cosas.

Prefiero ignorar las condiciones de los concurrentes, como también prefiero que ellos no se in-formen de los datos y cálculos presentados por mi, por no parecerme formal en el estado actual de las cosas, y no dudo que Vd. y la Comisión que tiene el honor de presidir se opondrá enérgica.

Con este motivo saludo á Vd. muy atte.

P. V. Lander.

Buenos Aires, Febrero 17 de 1902. Al Señor Presidente de la Comisión de las Obras del Puerto del Rosario, Don E. L. Corthell.

Señor:

Tengo el agrado de acompañar los datos referentes á la maquinaria elétrica é hidráuliea que hemos propuesto para las obras del Rosario.

Los precios son unitarios, y los materiales pro-cedentes de fábricas renombradas, cuyos nombres estarán á disposición de la Comisión para su se-

Saludo al Señor Presidente con mi consideración más distinguida.

P. V. Lander.

Hemos calculado una cantidad mas ó menos de partes la obra presentará muchas más dificultades que en otras, y en este precio se incluye todo el material, mano de ohra, fransporte, etc.

Las necesidades que exigen la corrección del río, se hará de acuerdo con los representantes de

PROPUESTA PAULING & CO. LDA.—PURRTO DEL Rosario

Partida Nº 7 del sumario de cálculos .-- Cuadro demostrativo de los precios y computos me-

GRUAS Y MAQUINARIA HIDRAÚLICA

Se necesita para fuerza hidráulica la misma fuerza tratando de la usina generadora, como para la clectricidad:

\$ oro sell.
21 Pescantes movedizos de 2000 kilos,
á \$ 6000
2 Pescantes movedizos de 5000 ki-
los, á \$ 10.000 20,000
1 Pescante fijo de 25,000 kilos, á
\$ 30,000 30,000
100 Pescantes para depósitos, de 1000
kilos, á \$ 4000
28 Pescantes para depósitos, de 1000
kilos, á \$ 3000
20 Cabrestantes de 1000 kilos, á pe-
sos 2500 ,
7 Pescantes de 2000 kilos, á pe-
sos 6000 42,000
3 Acumuladores de 20 x 35, à pe-
sos 6000 18.000
46 Válvulas, á \$ 150 6.900
180 Hidrantes, á \$ 60 10.800
24 Válvulas de seguridad, á \$ 80 . 1.920
6300 Metros de cañeria, á \$ 12 75,600
DEODERSON DATE OF CO. LA. DIEDES DEL

Propuesta Pauling & Co. Lda.—Puerto del Rosario

Partida Nº 7 del sumario de cálculos .- Cuaaro demostrativo de los precios y computos motricos.

GRUAS, MAQUINARIA Y LUZ ELÉCTRICA

o ara sall

	\$ oro sell.
6	Calderas Babcok y Willeox, de 415
	caballos indicados, cada una 45.650
6	Calentadores á vapor 8 500
	Economizador 10,000
1.	Tanque para 125.000 litros 800
3	Bombas para alimentar cada una
	30.000 litros por hora 2.100
1	Chimenea de 150 piés x 10' 2.000
	Cañería de escape, de alimenta-
	ción de fuerza y váivulas 12.000
5	Máquinas de triple expansión, de
	800 B. H. P
1	Maquina de triple expansión, de
_	400 B. H. P
5	Condensadores superficiales
1	Pescante para la casa de máquinas 2 500
1	Tablero de distribución 10.500
	Los alimentadores para la red 43.680
21	Pescantes movedizos de 2000 ki-
_	los, á \$ 7000 cada uno 147.000
2	Pescantes movedizos de 5000 ki-
	los, á \$ 11.000 cada uno 22.000
3.	Pescante fijo de 25.000 kilos, á pe-
400	sos 25 000
100	Pescantes fijos de 1000 kilos, á
0.0	\$ 3000 cada uno 300.000
28	Pescantes para depósitos de 1000
	kilos, á \$ 3500 cada uno 98.000

	5 oro sen.
20	Cabrestantes de 1000 kilos, á pe-
	sos 2000 cada uno 40.000
7	Pescantes de 2000 kilos, á pe-
	sos 7000 cada uno 49.000
70	Lámparas de arco completas, á pe-
	sos 40 cada una 2,800
200	Lámparas incandescentes, comple-
	tas con cables 6.000
*	No. hadron parameter of management of the last of the
	Pesos oro sellado 1.026.530

Buenos Aires, Febrero 25 de 1902.

Señor Presidente de la Comisión de las Obras del Puerto del Rosario. Ing. E. L. Corthell. Presente.

Ampliando mi carta de fecha Enero 31, referente á los elevadores de cercales, tengo autorización de la casa matriz en ofrecerle un elevador de cereales según los limites de precio que la Comisión indica.

La casa Pauling y Ca. Ld. para su selección, se compromete suministrar una variedad de tipos de elevadores de varios precios, añadiendo al precio de la casa constructora, el 10 % para gastos de administración.

De nuevo me es grato manifestarle que no hay absolutamente equivocación en el precio que hemos elevado para el elevador que hemos propuesto, de acuerdo con los planos que Vd. ya conoce.

Nuestros precios han sido confirmados de Londres. Espero que el Sr. Presidente tendrá en cuenta esta nota, al hacer su informe final.

Saludo á Vd. atte.

P. F. Lander.

Del señor P. Ledesma las notas y un telegrama comunicando no poder asistir à la reunion de hoy, y el envio de su estudio financiero que se trascribe:

Rosario, Febrero de 1902.

Señor Ingeniero Elmer L. Corthell, Presidente des jurado nombrado por el P. E. de la Nación para el estudio de las propuestas del Puerto del Rosario. Buenos Aires.

Cumplo el encargo que ha tenido á bién confiarme por su nota fecha 4 del corriente, en nombre de la Comisión que Vd. preside, encomen-dándome el estudio financiero y comparativo de las propuestas presentadas para la construcción del Puerto del Rosario.

En breves términos he de concretar las observaciones que me ha sugerido su estudio, esperando de la henevolencia de mis colegas sabrán disculpar cualquier omision en que pudiera incurrir. Sumamente satisfactorio me ha sido el cumplimiento de este encargo, convencido intimamente como lo estoy, de los anhelos del pais y especialmente de los de esta ciudad, que de largos años atrás vienen reclamando la ejecución de esta obra tan indispensable como necesaria para el engrandecimiento de diez provincias argentinas. No podia, pues, en el caso presente, en que vamos à colocar el último julón, negarle el humilde concurso de mis fuerzas.

Y ha sido tanto más satisfactoria mi tarea, cuanto he visto complacido la concurrencia de los capitales extranjeros al llamado del Exemo. Gobierno de la Nación, en una forma ámplia, que asegura la construcción de un puerto grande y cómodo, tal cual lo ha querido el Excmo. Gobierno al establecer las bases de licitación y en armonía tambien à la importancia de la inmensa zona del pais que vá à servir y en relación al crecimiento y desarrollo de esta hermosa ciudad que es y será admiración de propios y extraños.

Repito, señor Presidente antes de entrar al estude las propuestas, los conceptos finales de vuestro informe al aprobar las bases y condiciones que han servido á la licitación, deseando que ellas sean, interpretadas fielmente por la Comisión encargada

de su estudio.
"Se puede asegurar que la fundación de un puerto de primera categoría en el Rosario, con canales de acceso adecuados, revolucionará completamente el co-mercio y la industria de esto República.

Es esa también la aspiración nacional y en primera linea, la de la asociación popular en euyo nombre y representación formo parte del Jurado nombrado por el Exemo. Gobierno de la Nación

Ofrezeo á Vd. las consideraciones de mi parti cular estimación.

P. Ledesma.

ANEXO B.

PROPUESTA SINDICATO FRANCÉS

Toma, à su cuenta la construcción del Puerto se gún dos tipos y por plazos que varían con ellos. Construirá el puerto en el término de 5 años, obligandose á terminar á los dos y medio años los dos primeros Eilómetros, contando del extremo

1er Tipo-Construcción que llaman Beton Armado. Piden la concesión por 35 años y su costo, incluso intereses intercalarios, gastos de emisión de titulos, etc. Lo presupuestan en \$ 13.579,200 oro

2º Tipo-Muelles de madera. Piden la concesión por 30 años y su costo incluso intereses intercalarios, gastos de emisión de títulos, etc. Lo presupuestan en \$ 12. 470, 400 oro sellado.

En ambos casos se pagan las obras con el procido de la explotación, pero no ofrecen construir

por cuenta del Gobierno, Dicen en la propuesta: Art. 1º El Gobierno Nacional conecderá la explotación del Puerto por un período de tiempo de 30 años, 2º Tipo—A contar de la fecha de la aprobación de la propuesta.

Al tratar el otro tipo, dice el Art. 1º: El Gobierno Nacional concede á la empresa la explotación del Puerto por 35 años. En la convención á fojas 4. Art. 1º No indica plazo y en el Artíeulo 10, indica que la explotación comenzará recién despues de terminar el primer kilómetro de muelles y sus accesorios. Debe quedar entendido que los plazos de explotación comenzarán á correr desde esta última época á fin de dar mayor claridad, por que no sería posible entregar la explotación del puerto à la empresa desde el momento que se aprobase su propuesta.

PARTICIPACIÓN DEL COBIERNO EN LOS BENEFICIOS La Empresa ofrece con aliciente al Gobierno una parte de los beneficios que le produzcan la explo-

tación del puerto. Esta consiste en:

I—I % del producto bruto del puerto, sea él cual sea.

II-Además 25 % del producido líquido á partir de 900.000 \$ oro sellado del producido li-

Se entiende esta última parte que la Empresa ofrece el 25 % sobre lo que hemos llamado la entrada neta disminuída de 1900.000 oro sellado, por que en efecto agrega:

«Si además de las obras previstas en el presente contrato se ciecutaran nuevas obras con la aprobación del Gobierno, los \$ 900.000 oro serían aumentados del valor de los intereses y amortización de los nuevos gastos y el 25 % indicado se aplicaria á la diferencia».

La interpretaciónn de esta base es clara por cuanto así se demuestra en el memorial remitido al Sr. Corthell por los proponentes, donde dieen: ey cl 25 % del excedente de \$ 900 000 oro del benficio neto». Ahí mismo se hace como cjemplo el cálculo de la participación que corresponderia al Gobierno sobre una entrada bruta de \$ 1.680.000 oro, calculando que el sindicato Francés daría al Gobierno 1 % sobre aquella suma o sean 16.800 pesos, más 25 % del excedente de \$900.000 oro neto, ó sean 91.200, dividido por 4, igual á 22.800 \$ Suma total para el Gobierno o 39.600 oro. Este cálculo se descompone así:

Entrada bruta	
Entrada neta * Se deducen los \$ 900.000 fijos que determinan para servicios de obliga-	1.008.000
ciones»	900,000
Beneficio total » Participación del Gobierno 1 % so	108,000
bre \$ 1.680.000	16.800
Queda liquido »	91.200
De lo cual le dán el 25 % ó sean los anteriormente anotados.	

Establecida así con claridad la fórmula financiera de participación al Gobierno, es necesario hacer notar que los proponentes piden una relación fija entre los gastos de explotación y la entrada bruta

-de 40 % -lo que no debe aceptarse bajo ningun concepto por ser contrario á las prescripciones de la Ley-Art. II-y del Pliego de condiciones—Art. 3° de las Bases C, Ill.

Estos gastos deben ser en todo momento los que resulten efectivamente, pues el Gobierno es socio de la empresa y dede tener plena intervención en la explotación del Puerto.

Por favorable que parezca ahora una limitación cualquiera, es sabido que el movimiento de todos los puertos crece mucho y entre nosotros este fenómeno ha sido muy notable según lo indica en su informe el Ingeniero Corthell.

Entonces como los gastos de administración de un puerto no crecen en proporción del movimiento, resultaria que tal limitación además de no ser conveniente entre socios y contraria al espiritu de la ley, podría llegar á ser perjudicial á los intereses del Gobierno. Sin embargo, en los cálculos que siguen se admite el 60 % como producido neto del puerto, bien entendido á título aproximado y por haber sido este el porcentaje que ha servido de base à los cálculos del Gobierno página 65-Libro A.

CÁLCULOS DE PARTICIPACIÓN PARA VARIOS CASOS DE LAS ENTRADAS BRUTAS

El Gobierno en los antecedentes publicados para el concurso para la construcción y explotación del puerto calcula como producido actual del mismo una entrada bruta de 1.680.000 p oro

Ya se ha visto anteriormente que la participación correspondiente al Gobierno sería de: Por el 1 $\frac{9}{0}$ del saldo de los bene-16,800 23.80039.600 Total Š Supongamos ahora que las entradas brutas llegan á 2.000.000 dc p \$ 2.000,000

Entrada bruta..... 40 % de gastos de explotación... 800.000 1.200,000 que determinan los proponentes para servicio de obligaciones ... 900.000 800.000

Dán al Gobierno 1 % sobre 2 000,000 de \$, son 20.000 Quedan 280,000 De lo cual le deben dar al Gobierno cl 25 % o sean 70,000 que con los anteriores....... 20.000 Suman total..... 90, 000 Tomcmos en scguida..... 2.500,000 40 % de gastos de explotación... « 1.000,000

Entrada neta..... \$ 1.500.000 Se deduce los \$ 900.000 fijos para 900 000 servicio de obligaciones..... 600,000 Dán al Gobierno 1 % sobre 2.500,000 2 25,000 575,000

De lo cual ofrecen al Gobierno el 25 % ó sean.....\$ 143.750 Que con los anteriores como produ-25.000 Hacen un total de participación del Gobierno de..... \$ 168,750 3.000.000 Tomemos en seguida,..., 40 % de gastos de explotación.... 1.200,000

Entrada neta.....\$ 1.800.000 Se deduce para el servicio de obligaciones la cantidad fija dc..... 900.000 Menos 1 % al Gobierno sobre \$ 3.000.000 30,000 870,000 Quedan.....

De esta suma dá al Gobierno 25 % \$ ó sean.....que con los anterióres como produ-217,500 cido del 1 % » 30.000 Hacen una participación total del Gobierno de..... 247,500

Se vé asi que la participación del Gobierno crece á medida que aumentan las entradas en una proporción fija de \$ 78,750 por cada \$ 500.000 de aumento en las entradas brutas.

A este resultado se llegaria igualmente siguiendo las indicaciones del ya referido memorial del Sindicato.

Calculan 60 % de las entradas brutas menos 1 $\%_0$ que dán al Gobierno, queda 59 $\%_0$ como producido líquido, de este saldo deducen la suma fija de \$ 900.000 y toman la $\%_4$ parte de la diferencia que es lo que dán como parte de los beneficios líquidos al Ĝobierno,

Ahora bien es lo mismo en lugar de tomar la de la diferencia, tomar directamente la 1/4 del 59 % de la entrada bruta que es $14^3/_4$ % de la misma y restar de esta cantidad la $\frac{1}{4}$ parte de los 900.000 ϕ ó sean 225.000, así se obtienc también el 25 % del producido líquido que se ofrece al Gobierno, y agregándole el 1 % que se dá en cualquier caso sobre el producido bruto se obtiene que la participación total es de 15^{9} /₄ 9 /₀ del producido bruto, menos \$ 225.000.

Es por esta razón que al subir las entradas en 500,000 pesos, la participación del Gobierno sube el 15%, sobre estos \$ 500.000 ó sean 78.750.

El Sindicato en la Convención determina las tarifas máximas del puerto, pero ellas no deben ni pueden ser otras que las fijadas en las bases de Gobierno, que han servido para la licitación,

PROPUESTA II. HERSENT ET FELT-SCHNEIDIT ET GIE. CONDICIONES FINANCIERAS.

1. - Propuesta - Proponen dos combinciones financieras para construir el puerto y pagarse con el producido de la explotación y una tercera para construir por cuenta del Gobierno. Se compro-meten en los dos primeros casos á formar una Sociedad Anónima con capital de 10 millones de francos para tomar á su cargo dicha construcción y explotación.

PRIMEEA COMBINACIÓN

Garantia

Construciá el Puerto en cinco años plazo fijo. El Gobierno garante á la Empresa una entrada neta mínima de francos 5. 150.000 equivalentes a \$ 630.000 oro como promedio de los 10 primeros años de explotación y de 4,710.000 francos, igual á \$ 942,000 oro, como promedio de los 30 años siguientes. Estas garantías son para un tipo de construcción, llamada tipo A y serian modificadas para otros tipos B. C. y D. en relación al precio de construcción, para el tipo D. la explotación se reduciria á 35 años en lugar de 40 que corresponde á los tipos A. B. y C.

Importancia de la garantia.

El Gobierno en la publicación que ha hecho de los documentos preliminares de concurso, ha calculado que el producido neto actual con las tarifas del concurso, aceptadas por los proponentes - Art. 13 de la propuesta, sería de \$ 1.680.000 oro entrada bruta. Menos gastos generales 40 % sobre dicha cantidad 672.000 Quedan \$ oro 1.008 000 como producido neto.

Vease antecedente IV página 65 y aprobación

del señor Corthell pagina. 85-Vease tambien los cálculos detallados B.-X, a, b, c, d, y e, cuyo ultimo documento fué estudiado y aprobado por la Asociación Popúlar del Puerto del Rosario y Bolsa de Comercio.

Luego las entradas calculadas por el Gobierno y la Bolsa y Ascioción Popular de esta ciudad para el año 1899, supera en como 60 % la garantia pedida por los proponentes como promedio de los 10 años futuros por que la diferencia entre el 1.008.000 de producido neto 630.000 de garantía es 378.000.

Para los 30 años siguientes aun cuando el incremento del Puerto del Rosario calculado por el Gobierno-página 67 y siguientes-por el Senador Doctor Cané en su discurso en el Honorable Scnadol página 13 y siguientes, -y los ejemplos citados por el señor Cortholl a pagina 83 y siguientes, sean mucho más faborables convendrá admitir una cifra moderada calculando para 10 años una entrada bruta media anual, de 2.000.000 de pesos oroy para los 20 años siguientes un promedio anual de 2.500.000 pesos oro, lo que da para los 30 años un promedio general de 2,330,000 pesos oro anual. Se llega á estas cifras admitiendo para los 10 primeros años un aumento sobre lo que actualmente calcula el Gobierno de 20 $^{\circ}$ / $_{\circ}$ y para el período de 20 años siguientes un aumento de 25 $^{\circ}$ / $_{\circ}$ sobre la cifra an-

Entrada bruta del Gobierno.... \$ 20 º/o de aumento son « 336.000 >

\$ 2.016.000 oro

Total.....\$ 2,500 000 oro

Luego 10 años á 2 000 000 son. \$ 20 000 000 oro Y 20 años á $2 \frac{1}{2}$ millones son. « 50.000.000 »

Total en 30 años..... \$ 70.000,000 oro

O sea por año 2.330.000 en cifras redondas.

Ahora bien, deduciendo de esta suma 40 % por gastos generales como calcula el Gobierno, queda una entrada neta de \$ 1.398.000 ó sean 456.000 menos de los 942.000 que se pide como garantía, es decir, que las entradas netas serían como 48 º/o más elevado que la garantía pedida.

Funcionamiento de la garantía

La garantía parece prevista para la emísión de obligaciones que la sociedad deberá lanzar para construir el puerto rápidamente, y asegurarlos contra entradas incompletas al principio del contratovéase artículo 24 y 28 de la propuesta.—En los artículos referidos se vé que las obligaciones se emitirán sobre el valor de las obras realmente efectuadas y en caso de emisión anticipada se depositaría su monto en un banco á satisfación del Gobierno.

Ahora bien, para el caso que las entradas netas resultasen menores que las garantías, la Empresa cargaría al Gobierno en cuenta corriente estas diferencias con 6 % de interés anual. El saldo de esta cuenta se liquidaría cada 5 años-Art. 26 -y si entonces hubiera todavia un saldo deudor del Gobierno este adelanlará á la Empresa dicho saldo con el mismo interés de 6 % y ella le reembolsará el adelanto así hecho y sus interesés, con el exceso entre las entradas netas y el servicio de intereses, y amortización de las acciones y obligaciones de la sociedad.

El estudio que antecede relativo á la garantía del Gobierno, demuestra que es muy poco proba-ble que éste tenga que hacer algun adelanto de esta naturaleza, pues los cálculos precedentes son más bien inferiores á lo que hay que esperar que suceda si una Empresa poderosa y activa explota

inteligentemente al Puerto del Rosario.

SEGUNDA COMBINACIÓN

Construcción y explotación sin garantía Construirá el puerto en cinco años, plazo prorrogable.

La sociedad se compromete á construir y explotar el Puerto sin garantía especial alguna del Gobierno. Construirá en cinco años siempre que las entradas no sean inferiores á las previstas por el Gobierno en los documentos preliminares del concurso que son los citados anteriormente ó sean 1.680.000 pesos oro, entrada bruta. En caso contrario los plazos de construcción y

explotación serian prolongados en la proporción suficiente para asegurar el servicio de acciones y obligaciones á un tipo efectivo de 61/2 % anual más la respectiva amotización.

Se ve que el propósito de la Empresa es resguardarse contra la eventualidad improbable de una fuerte baja en las entradas del Puerto, lo que es razonable en la forma propuesta, pues no afecta las rentas del gobierno y acusa la seriedad misma de la Empresa.

Valor del servicio del capital

El interés efectivo del 61/2 0/0 debe entenderse sobre el capital efectivamente invertido en las obras de acuerdo con los valores que resulten de la apli-cación del Art. 5º y 6º de la propuesta, salvo la parte última de este que se refiere al aforo de la cmision del capital, de manera que el interés debe ser sobre el valor efectivo del capital y nó sobre el valor nominal de las emisiones.

Convendría pedir á los proponentes la aceptación formal de esta aclaración.

Cuál es ahora el capital efectivo probable que tendría el 6 1/2 % de interes. Los presupuestos dela Empresa varia entre 10.400.000 y 11.760.000, de suerte que agregando algo para capital volante

sc pueda apreciar redondamente en 12.000000 de pesos oro sellado. El 6 1/2 % de interés son pesos oro 760.000 y la amortización durante treinta años como lo pide la Empresa requiere una anualidadinterés incluído 7,66 % de 919.000 pesos oro.

Ambas sumas son muy inferiores á las entradas netas indicadas más arriba de 1.008.000 pesos por los 10 primeros años y 1.398,000 por los 30 años siguientes.

De tal manera entonces que si se considera equitativo el interés de 6 1/2 % anual no hay tampoeo gran probabilidad de que el Gobierno tenga que conceder prórrogas de los plazos fijados para construcción y explotación del Puerto.

Tercera combinación

Construcción por euenta del estado en cinco años, pudiendo prorrogar el Gobierno hasta 10 años el plazo de construcción inciso 4 de la propuesta.

Las obras serian pagaderas en dinero ó en títulos de los que quiera dar el Gobierno y la empresa los recibirá mensualmente á 2 1/2 puntos abajo de la cotización media del mes respectivo en la Bolsa de Londres.

Participación del Gobierno en la la y 2ª propuesta que antecede

Las dos primeras combinaciones ofrecen al Gobierno el atractivo de una participación en la explotación del puerto. Ella ofrece las dos formas siguientes:

Forma 1-5 %, de las entradas brutas del puerto, pagado de las utilidades netas del ejercicio respectivo, con 1 % más por cada 500,000 pesos oro de entrada bruta arriba de la cantidad que fuera necesaria para asegurar la primera participación de 5 °/o. En este caso prevée que los gastos de explotación se calculan en 50 °/o de los ingresos brutos Art. 30.

Forma 2ª. Ofrece al Gobierno la mitad del beneficio neto, es decir, despues de duducidos de las entradas brutas los gastos de explotación y el servicio de las acciones y obligaciones. Segunda propuesta, 4º inciso.

En esta segunda forma los proponentes no indican límite para los gastos de explotación.

Fijación de los gastos de explotación

Es evidente que el Gobierno no puede ni debe aceptar una relación fija entre las entradas brutas y los gastos de explotación. El cs socio de la Empresa, tiene completa intervención en los libros y documentos de la misma por el Art. 3º de las bases para el contrato, y la misma ley en su articulo 11 le dá intervención en la explotación. Habria verdadera conveniencia en rechazar esta cláusula del tanto por ciento fijo para gastos de explotación que es restrictiva y contradictoria de las cláusulas de la lev.

Procedamos á examinar la primera forma con la supresión indicada, de manera á calcular el producido líquido bajo los mismos términos de la segunda forma.

¿Cuál de las dos resulta mas conveniente?

La basc para el cálculo de la primera forma es saber desde donde comienza la participción de 5 % del Gobierno. Como base para los gastos generales admitiremos los que indican los documen tos preliminares de la licitación Antecedente 4 fojas 65 - que los gastos generales probables se elevan á 40 % de las entradas, bien entendido que esto no será clausula de contrato sinó que se toma esta cifra como base por las mismas razenes aducidas por el Gobierno.

Quedaría entonces como producido neto el 60 o de las entradas brutas.

Fijación del interés y amortización del capital

Para conocer el benificio falta deducir igualmente de la cantidad anterior el servicio de interés amortización del capital que vamos á calcular. Para abreviar consideraciones tomemos dos so-

lamente de los tipos de construcción propuesto por los interesados.

Tipo A-Que es muy parecido à los tipos B. C.

Tipo D—Muelles de madera.

El tiempo de concesión es de 40 años para el primero y 35 para el segundo, durante 10 años sc sirve solamente el interés.

El capital que se vá á servir, se calcula Tipo A-Costo de la obra..... \$ 10.698.619 Intereses intercalarios 600.000

Total tipo A-... > 11.298.619 años será:

8,616,837 Ting D-Costo de la obra..... \$ Intereses intercalarios en proporción

480,000 Total tipo D-....>

En cuanto al interés los proponentes indican al final del presupuesto que es común á todas sus disposiciones, títulos al 75 % eon 5 % de interés, lo que representa más ó menos cl interés efectivo de $\frac{6}{1} \frac{1}{2} \frac{9}{0}$ de que habla la segunda combinación.

Tomemos pues, el 6 ${}^{1}/_{2}$ ${}^{0}/_{0}$ para el interés sin amortización. Con amortización se requiero para amortizar 7,66 % – años 8.20 – Tipo D. -Tipo A - 30 años--y en 25

Luego el interés será: Tipo A = \$ 11.298.700 \times 6 $\frac{1}{2}$ $\frac{9}{6}$... \$ 734.415 Tipo D = \$ 9.096.800 \times 6 $\frac{1}{2}$ $\frac{9}{6}$... \$ 591.292

La anualidad por concepto de interés y amortización:

Tiqo D—* 11.298,700 \times 7,66 %... \$ 865.480 Tipo D—* 9.096.800 \times 8,20 %... * 745.937

El beneficio para el Gobierno comenzará entonces cuando el 60 $^{0}/_{0}$ ó sean los 6/10 de las entradas, que antes se llama beneficio neto, resulte mayor que las sumas anteriores fijadas como necesarias para los interescs durante 10 años y anualidades en los subsiguientes.

Participación según la primera forma

Luego á partir de las entradas que se anotan á continuación el gobierno cobrará 5 % sobre las entradas brutas á pagar de beneficios: En los 10 primeros años Despues d

Despues de 10 años Tipo A.... 1.225.000 Tipo A.... 1.443.000 Tipo D.... 1.243.000 Tipo D 985.000

Estas sumas como se vé son muy inferiores á las calculadas por el Gobierno como entradas brutas del puerto sobre su efectivo movimiento en

Ahora bien, los proponentes ofrecen por cada 500.000 pesos que aumenten las entradas brutas á partir de aquella suma, el 1% de aumento en la participación.

Participación de la segunda forma.

El beneficio que se ofrece al gobierno por la segunda forma con las mismas cifras anteriores, es de 50% sobre las utilidades, es decir:

De las entradas brutas se deduce para gastos generales el 40%, quedándo el 60% como entrada neta.

De ésta se deduce la cantidad necesaria para el servicio de intereses en los primeros 10 años y la anualidad en las siguientes, el saldo que resulte es el beneficio que se reparte por mitad entre el Gobierno y la Empresa.

Queda bien entendido que el 40 % en que se aprecian los gastos de explotación, es para facilitar los cálculos, tomados de los mismos datos del Gobierno, pero que en la práctica deben ser los que resulten.

Supongamos un producido bruto que según los cálculos del Gobierno es de 1.680.000 pesos en los primeros 10 años.

Para la construcción Tipo A, la participación comienza desde 1.225.000 y sigue en 5 % hasta 1.725.000. Luego corresponde por la primer forma 5 % sobre 1.680.000, que son \$ 84,000.

Con la segunda forma de participación, se calcula:

J Entrada neta 60 % de 1.680.000 Beneficio.....» Al Gobierno 50 %..... » 136.800

Tipo D. La participación comienza á partir de 985.000 pesos, con 5 % hasta 1.485.000: luego desde esta suma hasta 1.985.000 con 6 % poure consiguiente el Gobierno percibe el 6 %: sob 1.680,0000 que son . 90.800.

Con la segunda forma de participación se calculara cl producto neto como anteriormente en \$ 1.008,000 A deducir servicio de intereses \$ 591.292

Beneficio \$ 416 708 50 % para el Gobierno..... \$ 208,354

Aceptemos ahora un producido de 2 000.000 de pesos de entrada bruta ó sea 1.200.000 de en-

trada neta. La participacion del Gobierno en los 10 primeros

Tipo A-Entrada bruta 2.000.000. La participación del Gobierno comienza de un millon dos cientos veinticinco mil (1.225.000) hasta 1.725.000 con 5.% desde 1.725.000 hasta 2.225.000 6 %. Luego en este caso el Gobierno cobraría 6 % sobre 2.000.000 que son \$ 120.000. Por la segunda forma hay que de-

dueir del,..... 1.200.000 neto Intereses..... \$ 734.415 Beneficio líquido.... » 465.585 50 % al Gobierno... » 232.762

Tipo D-Entrada bruta \$ 2.000.000, comprendida entre 1.985.000 pesos y pesos 2.465.000. luego la participación es de 7 % ó sean 140.000.

Beneficio liquido..... 608.708 50 % al Gobierno..... 304.354

Con la misma entrada bruta de 2 000,000 despues de los 10 primeros años, se obtendría los valores siguientes:

Primera forma

Tipo A-Entrada bruta \$ 2,000.000 Desde \$ 1.445.000 hasta 1.945.000 la participación es de 5 $\frac{9}{0}$ desde \$ 1.945.000 á 2.445.000 6 $\frac{9}{0}$. Luego el Gobierno cobra 6 $\frac{9}{0}$ sobre pesos 2.000.000 ó sean \$ 120.000.

Segunda forma
Entrada bruta \$ 2.000.000—40 % gastos de explotación igual á > 1.200.000 neto. Beneficio líquído.....> 334,520 50 % para el Gobierno 167.260 Tipo D- Primera forma - Entrada bruta 2.000.000
La participación empieza desde 1.245.000 con 5 $^{0}/_{0}$ hasta 1.745,000.—Leugo con 6 $^{0}/_{0}$ desde esta suma hasta 2.245,000—cobra pues 6 $^{0}/_{0}$ sobre 2.000.000 ó sean 120.000. Tipo D—Segunda forma: — Entrada bruta \$ 2 000.000 40 % gastos de exploración igual á 1.200.000 neto. De la entrada neta......\$ 1,200.000 Se deduce por anualidad........ 745,937 Benficio líquido..... 50 % para el Gobierno. Así, después de 10 años con la segunda forma 50 $\frac{0}{10}$ se tendria: Entrada bruta...... \$ 2.500.000

Entrada bruta » 3.000.000 Benesicio del Gobierno . . . » 467.260 y así sucesivamente. -Entrada bruta \$ 2.500.000 Beneficio del Gobierno.... » 377,030 Entrada bruta...... » 3.000.000 Beneficio del Gobierno....» 527.030 y asi succsivamente.

Beneficio del Gobierno »

En eambio por la primera forma tendriamos 5 % 2 500.000

Beneficio del Gobierno... 3 175.000 Entreda bruta » 3.000.000 Beneficio del Gobierno... 240.000

-Entrada bruta..... \$ 2,500.000 Tipo Da Beneficio del Gobierno.... 175.000Beneficio del Gobierno.... 240,000 y asi sucesivamente.

Como puede verse por los números que anteceden la segunda forma de participación resultaría la más favorable para el Gobierno á medida que las entradas vayan aumentando, pues por cada 500.000 3 de aumento de las entradas brutas, las entradas netas calculadas aumentan 60 % sobre esta suma ó sean \$ 300.000 y como las anualidades son fijas. el beneficio para el Gobierno son \$ 150.000 más por cada \$ 500.000.

Como los cálculos anteriores están sujetos á contingencias imprevistas, lo conveniente seria que el Gobierno no se ligase á una de las dos formas de participación con exclusión de la otra, sino que se reservara el derecho de elejir anualmente la forma que más le conviniese según los resultados de la explotación. También debería quedar en to de verdadero interés para establecer con preci-

tendido para cualquiera de las dos combinaciones financieras propuestas.

PROPUESTA PAULING Y COMPAÑÍA.

Ofrece construir el Puerto en cinco años bajo las eondiciones que indican en su propuesta y entregarlo al Gobierno una vez concluido para su explotación

No hace oferta de construcción ni explotación por su cuenta.

Según presupuesto presentado, su costo sería de \$ 14.883.711 oro scllado.

En pago ofrece recibir titulos de un empréstito que el Gobierno emitiria bajo su plena y absoluta garantía y con primera hipoteca sobre el Puerto y sus entradas presentes y futuras y demás condiciones de emisión etc., que se establecen.

Recibirán estos titulos á 5 %, más bajo de su más baja cotización, durante los últimos dos meses en la Bolsa de Londres ó bien de la más baja cotización en los dos meses que precedicran la firma del contrato, halla tenido cualquier emprés tito del Gobierno Argentino de la misma denominación en el reterido mercado de Londres á eleceión de los contratistas.

No meneionan ni el tipo del 'empréstito ni su monto como emisión. etc., etc. El estudio de esta propuesta se hace por si mismo, lo único que habría que establecer es, si hay conveniencia ó nó por la situación del crédito argentino el ofreeimiento al mercado Inglés de un nuevo empréstito y si el tipo de su coloeación no sería perjudicial á los intereses generales de la obra, recargando altamente su costo por la diferencia entre su valor efectivo y el de su emisión.

Comparación de las propuestas

Las dos propuestas que ofrceen construir el puerto por su cuenta, pagando con la explotación, dificren bajo el punto de vista financiero si se hace abstracción de la formación del eapital y de las condiciones de rescate principalmente por la participación que ofrecen al Gobierno y por la duración de la concesión que piden.

Participaciones

Como hemos calculado, las participaciones que ambos proponentes ofrecen para varias entradas brutas y cn sus distintas combinaciones, bastará reunirlas en un euadro para apreciar su importancia.

	PARTICIPACIONES NETAS DEL GOBIERNO							
ENTRADAS BRUTAS	Sindicato Francés	Hersent—Schneider						
	Particip.	Participación 50 % Participación 5 %						
		TIPO A - TIPO D TIPO A - TIPO D						
\$ 1.680.000	39 600 90,000	136,800 206,354 84,000 90,800						
\$ 2.000.000espués de los primeros 10 años:	90.000	167,260 227.030 120.000 120.000						
\$ 2.500.000. " 3.000.000.	$\frac{168.750}{247.500}$	317.260 377.030 175.000 175.000 467.260 527.030 240.000 240.000						

Como se ha indicado en capítulos anteriores para mayores entradas brutas creciendo estas de á 500.000 bastaría aumentar la participación del Sindicato Frances en \$ 78.750 y en 150,000 las de Hersent-Schneider.

Segunda forma:—para obtener las participaciones respectivas:-

DURACIÓN DE LA CONCESIÓN

Entre ambas propuestas y para construcciones análogas hay cineo años de diferencia en los pla-zos de concesión á favor del Sindicato Francés.

Al calcular las entradas probables del Puerto estudiando la propuesta Hersent-Schneider, hemos supuesto, procediendo con la debida prudencia y colocándonos en términos de una razonable y posible entrada que éste produzca durante los 10 primeros años \$ 1.680.000 anuales—entrada bruta: -\$ 2 000.000 anuales en los 10 años subsiguientes y 2.500.000 \$ hasta el final de la concesión.

Es claro que una vez terminada la eoncesión, el Gobierno en vez de la participación ofrecida y ealculada, percibirá gratuitamente y como beneficio lo que hemos llamado entrada neta y que puede avaluarse según datos del Gobierno en 60 % de la entrada bruta; para el caso indicado sería pues. 1.500 000 \$ que cl Gobierno percibiria más por año durante los cinco años de mayor duración de la concesión Hersent-Schneider, con respecto al Sindicato Francés que ofrcee esta ventaja.

Ahora bien, para comparar el verdadero valor de las dos propuestas tendría que admitirse un interés del dinero que podría ser el 6 % razonablemente, y calcular por medio del interés com-puesto cuanto valdrian al final de la concesión mas larga las participaciones que ella hubiera entregado al Gobierno. Haciendo el mismo cálculo para la concesión mas corta y agregándole 5 anualidades de 1.500.000 \$ se obtendria entonces el valor comparativo de estas concesiones y se podría ver cual de las dos es efectivamente la mas favora-ble á los intereses del Gobierno. Estos cálculos demasiado complicados podrían encargarse á emplados técnicos de la Comisión que tengan suficiente conocimiento para ello, pues es este un punsión las conveniencias financieras de una propuesta sobre la otra.

De la exposición que precede y efectuados que sean los cálculos que indico anteriomente, lo que permitira fijar la verdadera ventaja entre ellas y conocido que sea cual es el mejor proyecto téenico, fácil será resolver definitivamente el problema del Puerto del Rosario que ha venido a eulminar con tanto éxito en el concurso que la Comisión está llamada á fallar.

Debe establecerse sin embargo, cualquiera que sea la propuesta que se acepte, como condición expresa que el término de la concesión que se acuerde para la construcción y explotación del Puerto no debe ser mayor de 35 años, sin que por ello se alteren las condiciónes financieras de las propuestas presentadas.

RESCATE

Faltan estudiar las eondiciones que se establecen en ambas propuestas para el rescate del Puerto. El Gobierno establece las bases sobre las que de-bera ser hecho en el Anexo C. IV, Art. 4º y apén-

dice del mismo.

Los señores Hersent y Schneider aceptan pura y simplemente la forma establecida en el pliego de condiciones.

El Sindicato Francés, en lugar de admitir como lo indica el plicgo de condiciones-55 % del producido bruto para el calculo del producido liquidoapóndice, párrafo I, página 4, inciso I,—pide que se le reconzea el 60 %, es decir, 5 % más de lo indicado en el pliego, luego el valor comercial del rescate por esta proposición es eomo 9 % más caro que por la otra!

Agrega además que el promedio calculado para cinco años «no podrá ser inferior al producido líquido del último de los cinco años»

Esta condición no debe accptarse por que sería exponer al Gobierno en una operación financiera de tanta importancia eomo es la de fijar el vafor comercial del puerto sobre la base de su producido líquido, á contingencias imprevistas produ-cidas por causas ficticias. El Gobierno al establecer en el pliego de condiciones que se tome el promedio de las entradas brutas de cinco años, ha tenido un verdadero propósito de equidad.

Finalmente se establece por la misma empresa,

que la entrega del puerto se hará al Gobierno recien después de pagada la exproplación. Mientras tanto el valor del rescate ganará 7 % y la empresa seguirá explotando el puerto y los valores que perciba por este concepto serán devueltos al Gobierno, una vez efectuado el pago del rescate, pero no se expresa si lo hará con los intereses que hubieran devengado esas sumas en su poder, al mismo tipo de 7 0_0 que á ella se le paga sobre el valor del rescate.

Debe establecerse que el interés del 7 % será recíproco para ambos casos.

GARANTÍAS

En las bases que han servido para la licitación. se establece que los proponentes deberán presentar la garantía de un Banco del país ó extrangero que acredite su capacidad financiera y quien será responsable de la ejecución y cumplimiento de la propuesta,

La casa Hersent-Schneider, ofrece formar una sociedad con capital de 10 millones de francos para construir y explotar el puerto y ofrecen la garantía financiera del Banco Francés y Río de la Plata,

La responsabilidad de esta garantía es fácil de apreciarla.

Institución bancaría nacida y formada en pais, tiene hoy un capital realizado \$ 2.000.000 oro y un fondo de reserva de 489,692, de igual

La casa Pauling y Compañía no ofrece la garantia financiera que se establece en la licitación para los proponentes, la que deberá ser Bancaría.

El Sindicato Francés no ofrece ninguna garantía bancaria. Los siete caballeros que forman el sin dicato unidos en un interés común manificstan constituirse en sociedad financiera con el objeto de garantizar su propia oferta para construir y explotar el puerto,

Sin entrar á apreciar la alta responsabilidad de cada uno de los proponentes, pienso que habría conveniencia en cumplir las condiciones establecidas para la licitación, pidiendo que ofrezcan la garantia hancaria que se exige para estar dentro de élla

Del Ingeniero Mitre, justificando su inasistencia à la reunión de hoy.

Del representante de la casa H. Hersent et fils, Schneider et Cie., la protesta que se transcribe:

Buenos Aires, 32 de Enero de 1902.

P. Ledesma

A S. E. el Señor Ministro de Obras Públicas Doc tor Emilio Civit.

J. Hersent, por los señores Hersent et fils de París y los señores Schneider y Compañía del Creusot, en el expediente sobre licitación de las obras del Puerto del Rosario, respetuosamente á V. E. expongo:

Que entre las propuestas presentadas para la ejecución de la indicada obra se encuentra la del Sindicato Francés, representado por el señor Ingeniero Juan P. Bredius, contra la admisión de la cual me ví obligado á protestar, por que le faltan requisitos esenciales, expresamente determinados en el decreto que fijó las condiciones previas á que habían de sujetarse las propuestas.

En efecto, ei Art. 1º de los requisitos previos á la presentación de las propuestas dice: «Las personas que descen tomar parte en el concurso deberán acompañar su propuesta...

Así mismo acompañarán como justificado de su capacidad financiera una carta compromiso debidamente legalizada de algún Banco del país ó extraniero suficientemente conocido y relacionado con el Ministerio de Hacienda, cuyo Banco se hará responsable de la ejecución de la propuesta».

A esta exígencia se ha faltado en absoluto en la mencionada propuesta del Sindicato Frances, sin que se pueda decir que, en ese caso, ha mediado ignorancia ó mala interpretacion de la Ley, por que los señores mencionados se han apresurado á constituirse fiadores de sí mismo; lo que prueba que se han preocupado de la exigencia referida, y, además, su representante manifestó en el instante de la lectura del acta, que sus representados habían prescíndido de cumplir con ese requisito, por que los temores de guerra, que habían pesado sobre la República en estos últimos tiempos, hacian sumamente onerosa la adquisición de una garantía que hubiera de dar un Banco importante,

Antes de continuar, séame permitido manifestar que no me mueve á hacer esta protesta un espitu pueril que se detiene en detalles de poca monta, pues he prescindido, y prescindo todavia de dar mérito á la circunstancia de haber los señores de ese mismo Sindicato dejado de hacer el depósito previo, en la forma marcada por la lev. En efec-to, el Art. 23 de la Ley de Obras Públicas dice que los depósitos han de hacerse en dinero ó en títulos de credito público nacional al valor corriente en plaza, y los señores del Sindicato representado por el Sr. Bredius se han limitado á depositar, como garantía de su propuesta, la suma de cien mil pesos en títulos valor nominal, cuando es público y notorio y puede facilmente probarse, que se cotizan en la Bolsa como 28 puntos baio de la par.

Notaré de paso que no deja de ser sensible que en un requisito de esta naturaleza hayan ya comenzado a faltar a la ley. En lo referente a la garantía de un Banco conocido por el Superior Gobierno, que exige el decreto marcando las condiciones previas, han alterado mas fundamentalmente todas las condiciones del concurso,

Una propuesta puede ó nó presentarse, según se disponga ó nó de esa garantía.

El señor Bredius ha manifestado ante el señor Escribano, que la adquisición de esa garantia, en la época dificil por que pasaba la República cuando se formulaban las propuestas, hubiera costado del 5 al 10 $^{0}/_{0}$ del importe total de la construcción; ese cálculo es exacto y con esa dificultad tropezaron, lo mismo que los señores del Sindicato, los otros dos que han presentado propuestas, y aun falta saber cuantos han dejado de presentarse por no haber podído salvar esa dificultad, de mucho más importancia que la que aparentemente han querido concederle los señores que han prescindido de ella.

Hay que tener en cuenta, además, que no se trata de una garantía que ha de durar hasta la aceptación de la propuesta, ó que signifique garantizar solamente, la responsabilidad de los licitantes, garantía que » elimina con la aceptación de la propuesta ó con la prueba de la solvencía de los contratantes, en el momento en que el Banco extendió el documento de garantía. No señor. La garantía del Banco es real y efectiva y ha de durar todo el tiempo que dura el contrato. El licitante tuvo que celebrar un contrato con el Banco que lo garantiza, quien vendió por que ese es su negocio, esa clase de seguridades.

Las condiciones impuestas por el P. E. de que nos estamos ocupando no es una exigencia caprichosa del poder administrador, es una simple reglamentación de una disposición expresa de la ley del Concurso para la construcción del Puerto del Resario. El Ar. 8º de dicha Ley exije que se justifique la capacidad financiera de los proponentes y el P. E., en uso de sus facultades constitucionales ha establecido que la capacidad financiera ha de justificarse y mantenerse en esa forma.

No puede subsanarse ya la deficiencia de los S. S. que han incurrido en ella, presentado ahora ó en breve tiempo ó cuando su propuesta sea aceptada, la garantía que no han presentado oportunamente, por que, aparte de otras razones que haré valer en seguida, ha cambiado radicalmente la situación del país respecto á sus cuestiones internacionales. Hoy se puede conseguir con relativa facilidad en materia de negocios. lo que era absolutamente imposible conseguir hace veinte días. Había, pues, una desventaja manifiesta respecto de unos proponentes, que no es ni legal ni equitativa, puesto que se ha declarado expresamente que se ha faltado á sabiendas á la lev.

Además de la razón indicada está de por medio la seriedad del Gobierno que ha puesto cláusulas expresas, con la intención evidente de que ellas sean cumplidas. Sería una falta de seriedad que no me atrevo á imputar al S. G. suponer que ha de prescindir de requisitos de tanta importancia, que si han sidos puestos hay que convenir que lo han de haber sido después de madura reflexión por que han sido reputados necesarios,

En realidad, schor, se trataba de garantizar el Concurso de mayor importancia que se ha hecho de una obra pública, hasta la fecha, en esta tierra Los contratistas pueden ó nó ser personas responsables, pueden ser uno ó pueden ser muchos, y,

y residir en el extranjero. ¿Cómo haría el Gobierno para hacer efectivas responsabilidades en caso de incurrirse en ellas? Tendría que entablar varias demandas contra particulares, con todos los inconvenientes anexos á esa clase de juicios. Eso es lo que expresamente ha querido evitar la Ley y el decreto del P. E. Ha querido entenderse con un Banco y así lo ha dicho expresamente y ha puesto esa como condición indispensable; el que no tuviera Banco que garantizara la construcción que se proponía hacer, no tenía derecho á concurrir á la licitación.

Mi parte ha presentado la garantia del Banco Frances, institución respetable radicada en el país donde ha nacido; ha realizado doce millones y medio de francos de capital tiene cuarenta millones de francos de depósito y sus acciones se co-tizan arriba de la par, por lo que goza de crédito ilimitado en esta plaza y en Europa,

Resumiendo

El sañor Bredius ha declarado que el Sindicato que representa no ha acompañado la garantía de un Banco, por que le costaba muy cara á causa de la situación internacional del país, lo que prueba que la omisión ha sido hecha á sabiendas.

2º Habiendo cambiado la situación internacional la presentación hov sería extemporánea por que colocaria á los licitantes en condiciones desiguales Mi parte no puede hoy modificar contratos exis-

tentes.

La seriedad del Gobierno está comprometida en que se observen los requisitos impuestos.

La garantia del Banco Francés es amplia y suficiente y cuadra dentro de las condiciones impuestas en el decreto de licitación.

80 Si se pudiera modificar las condiciones impuestas después de terminada la licitación no habria razon para no admitir nueva propuesta ó modifficar fundamentalmente las existentes.

En mérito de la expuesto pido á V. E. se sirva declarar que la propuesta del Sindicato Franrepresentada por el señor Bredius no puede ser tomada en consideración por que no reune requisitos esenciales para la presentación de propuestas.

Exmo, Señor.

P. P. H. Hersent et fils-Schneider et Ca. 7. Hersent

El señor Huergo tomó la palabra y manifesto que era éste un asunto serio y pedia que se citara á una reunión especial para tratarlo,

El Ingeniero Krause, manifestó que él por su parte estaba en condiciones de tratar el asunto en seguida, pero que no te-nia inconveniente en que se tratara en una sesión ulterior. Que en general ninguna de las propuestas se ajustaba extrictamente al pliego de condiciones, por lo que creia conveniente entrar à estudiar las propuestas y si de dicho estudio resul-tare como más conveniente una propuesta que no ofreciera suficientes garantias,

El Ingeniero Corthell dijo, que el Subsecretario le había manifestado su opinión, de que podían estudiarse las propuestas después resolver respecto à las garantías.

Se siguió cambiando ideas y se resolvió que se citara al Jurado para reunirse el día 10 de Marzo, para tratar la protesta de los señores Hersent et fils—Schneider et Cie., y confinuar en sesión permanente hasta terminar con el estudio ò informe sobre las propuestas presentadas.

Se dió cuenta que el Ingenjero Lander representante de la casa Pauling & Cº. comunica que no puede reducir el precio del elevador de cereales, pero que si el lurado deseaba, podía presentar planos de otros elevadores, según el valor que el Jurado fijara. Se resolvió que no convenia recibir nuevos planos y precios y que se comunicara esta resolución al señor Lander.

Después de un breve cambio de ideas entre los señores presentes, se resolvió que los diferentes proponentes podian examinar los planos y demás documentos de las propuestas presentadas, à cuyo efecto el Ingeniero Jolly, de la Inspección Genesirviéndonos del caso presente pueden ser muchos ral de Navegación y Puertos, los pondria á su disposición todos los dias de 5 á 7 p. m., le que se comunicaria á los interesados.

Se dio cuenta enseguida, que se habia recibido del Miembro del Jurado señor Pelavo Ledesma, un estudio financiero de las propuestas que le habían sido encomendadas por el señor Presidente por nota de fecha Febrero 4 de 1902, resolviendose acusarle recibo.

Finalmente, se resolvió citar para cele-brar sesión, el Viernes 28 de Febrero y Sábabo 1º de Marzo à la 8 30 a.m., para estudiar técnicamente las propuestas, em-pezando por la de l'auling & C°., levan-tandose en seguida la sesión, siendo las 11 h, 15 m. a. m.

SESIÓN DEL 28 DE FEBRERO DE 1902.

Ingeniero Corthell. Hallandase reunidos los

- Luiggi. señores inscriptos al mar-Huergo.
- gen, se empezó la sesión a las 8 h 30 m a.m. El Secretario leyó el Lange. Krause.
- « Darquier actà de la sesión ante-rior que se aprobó, y la siguiente nota del representante de los señores Pauling & Co.

Buenos Aires, Febrero 27 de 1902.

Al señor Presidente de las Obras del Puerto Rosario, senor Ingeniero E. L. Corthell

Presente.

Señor:

Referente á la diférencia que el señor Lange encuentra en los computos inétricos del maderamen empleado en el muelle y depósitos, me permito informarle que á mi pedido por cablegrama á Londres que averigûen este punto, me contestán que el Ingeniero en Jefe, al cargo de este proyecto se encuentra ausente de Londres, y que solamente á su regreso se podrán conseguir detalles.

Puedo solamente proponer que si efectivamente hay una diferencia en favor de una disminución del total del valor, aprobaré en su oportunidad

para que se haga la rebaja.

Si la Comisión crée que hemos colocado demasiados guinches, cabrestantes, etc., se entiende que cualquier disminución en el número de estos se hara la correspondiente rebaja según precio unitario que liemos clevado.

Saludo al señor Presidente con mi consideración más distinguida.

P. V. Lander.

P. S.-En este momento me llega un cable de Londres diciendo que no hay error, que la diferencia es en las cruces que unen los pilotes, además me avisan que hay 136 cambios en las vías de ferrocarril.

El señor Presidente tomó la palabra y manifesto que deseaba decir algunas palabras respecto a un punto que era, en su opinión, de capital importancia en el estudio encomendado al Jurado, esto es, la naturaleza y resistencia del terreno donde se van à construir las obras. Que cuando estuvieron los miembros del Jurado en el Rosario, le manifestó alli el señor Echesortu, uno de los Miembros de la Asociación Popular del Rosario, que el Ingeniero Gay que habia construido los muelles del Ferrocarril Central Argentino, los del Gas y los de Comas, podría suministrar, entre otros, datos más importantes sobre la calidad del terreno en el Puerto del la calidad del terreno en el Puerto del la calidad del terreno en el Puerto del Rosario; que no pudo pedir estos datos por que el señor Gay no se encontraba entonces en el Rosario. Que, hace algunos días, habia venido el señor Gay á Buenos Alres y tuvo ocasión de liablarle, manifestándo-le el señor Gay que hace unos 25 años, existía desde el punto donde se encuentra el Muelle del Ferrocaril Central Argentihasta la boca del nuevo tunel, un remanso donde los mayores buques podian anciar y había en la linea de los muelles de ocho à diez brazas de agua.

remanso. En la misma perforación, desde la Sitio para buques - Capacidad del muelle cota 33 m. hasta la 34.81 m., se habian encontrado detritus vegetales, y que el linge-niero Elia, que hizo el estudio geológico, le ha manifestado que es muy común encontrar en la arena terciaria detritus vegetales; que por consiguiente, él creia que el te-rreno de fundación, es de formación reciente lo que debia tenerse presente al hacer el

estudio de los proyectos. El Ingeniero Huergo dijo, que siendo arena terciaria, su formación era de muchos años atras, sin embargo podia haber sucedido que existiendo alguna profundidad, hubiera caido material de los costados, for-

mándose así el terreno actual.

El Ingeniero Krause pidió la palabra diciendo, que en su opinión, convendria ha cer el estudio con método, empezando por los planos generales, con los de las defen-sas continuando con los de detalle, etc. examinando si satisfacian las condiciones técnicas é ir eliminando los que no las satisfacieran.

El Ingeniero Luiggi dijo, que sin discutir, si los detritus vegetales y fósiles que se han encontrado pertencem o no a la época terciaria, el liecho de haberlos encon-trado en el subsuelo del Puerto del Rosario, no quiere decir que este se haya formado en la época terciaria, teniendo más blen la convicción que proviene de desmo-ronamientos de las barrancas que pueden haberse mezclado con detritus de terrenos terciarios, y que por consiguiente, opina que el terreno donde se van a construir las Obras es de formación reciente.

Se continuò cambiando ideas haciendo moción el señor Huergo, para que el señor Presidente, por medio de sus empleados, presentara un estudio de todos los trabajos hechos por el Gobierño en el Puerto del Rosario, sobre reconocimiento del subsuelo y el resultado de las obras ya ejecutadas. Se resolvió que el Ingeniero Amespil, Jefe de la Sección Construcciones de la Inspec-ción General de Navegación y Puertos, que estudia actualmente la cuestión de la terminación del muelle nuevo del Rosario, hiciera un resumen del expediente respectivo, pudiendo solicitar, si lo creyera ne-cesario, mayores datos de los ingenieros Plaggio y Soulages, que proyectaron y construyeron dicho muelle.

El lugentero Lange, inanifesto que en su opinión, la cuestión de la excavación por el rio junto à los muelles, no presentaba tanto peligro, por la forma convexa de la ori-

de esa parte del Rosario.

El Ingeniero Huergo, dijo que, con el estudio encargado al Ingeniero Amespil, convendrian se acompañaran muestras de las perforaciones practicadas.

Se resolvió después estudiar técnicamente las propuestas, sin resolver definitivamente para hacerlo (definitivamente), en sesión plena à partir del 10 de Marzo.

Se empezó, en seguida, el estudio de la propuesta Panling & Co., haciendose en los capitulos leidos, las siguientes observaciones:

Déscripción general de las obras.

La Ley No. 3.885 establece en su articulo 2°, que las obras comprenderan la construcción de tres mil ó más metros de muelle, mientras que los Empresarios Pauling & Co., solo proponen construir dos mil metros de muelle, aunque prolongarán el muro de contención hasta tres mil setecientos cincuenta metros, por consiguiente, no està de acuerdo con la ley m con el pliego de condiciones que fija 3.750 m de muelle.

Se proponen varaderos, que se examinarán más adelante.

Que en la perforación en seco (Nº 2), hecha junto al muro del Taller Nacional, se han encontrado, à la cota 28 ms., escorias, y supone que alli había habído algún face á las condiciones generales técnicas.

nuevo.

La longitud de los muelles destinados à buques de ultramar, és de 1.780 m. según phao No. 3, y de 220 m. de los destinados para buques de cabotaje, como no se explipara ouques de canotaje, como no se expu-ca bién el reparto de buques, se resolvió pedir datos al ingeniero Lander represen-tante de la casa Pauling & Co. La capacidad del muelle no responde al luciso 2º del Artº. 2º de la ley, porque el tatal de 2 500 don tougladas de mendadadas

total de 2.500.000 toneladas de mercaderias, representa un movimiento anual de 1.250 toneladas por metro de muelle, lo que excede muchisimo el movimiento que existe en puertos dotado de las mejores y más modernas instalaciones para carga y descarga de mercaderias.

Capacid de los Depósitos, Almacenes y elevadores de grano.

Se resolvió que satifacian, un general, las condiciones de capacidad.

Pescantes y Maquinaria.

Se resolvió que se estudiaria si es suficiente el número de gruas de muelle pro-puesto, que conviene disminuir el poder de las gruas que levantan pesos de 2000 kgs. a sólo 1500 kgs. y aumentar á 30.000 kgs. el poder de las gruas fijas con triple poder pafa 10.000 kg., 20.000 kg. y gualmente, se resolvió que se estudiara cuál de los dos sistemas hidráulico o electrico convendria para trasmisión de fuerza.

Siendo las II y 30 a. m., se levanto la sesión.

SESIÓN DEL 1º DE MARZO DE 1902. Ingeniero Corthell. Stendo las 8 y 45 a. m.,

Luiggi. se abrió la sesión, estan-Huergo. >> do presentes los señores >> Lange. al margen designados.

>> Krause. El Secretário leyó el acta de la sesión anterior, Darquier.

que fue aprobada.

Dió cuenta que se había recibido del Subsecretario de Óbras Publicas, una protesta del representante de la casa Pauling & C° respecto de la resolución del Jurado de fecha 27 de Febrero, autorizando se per-nitiera á los diversos proponentes para ser examinados los planos, precios, con diciones, etc. de las propuestas presentadas. Puesto en discusión este asunto y después de un cambio de ideas entre todos

los presentes, el Ingeniero Huergo hizo moción para que se pidiera al señor Ministro que eleve este ásunto al señor Procurador que eleve este asunto al senor rrocurador de la Nación para que se sirva dictaminar, si no habiendo podido imponerse los interesados por su gran extensión de todos los documentos (planos, cómputos, presupuestos etc.) en el acto de la presentación de las propuestas, los proponentes tienen derecho de imponerse de todos los planos prácios condiciones de todos los planos, precios, condiciones de las respectivas propuestas recibidas, con arregio al capítulo sobre licitaciones de la Ley de Obras Publicas, debiendo acompa-ñarse copia de la resolución de la Comi-sión de fecha 27 de Febrero, invitando á los señofes proponentes á concurrir à tomar vista de ellas, llamando la atención que la Comisión se ocupa de estudiar las propuestas en si mismas, exactamente como fueron entregadas al Jurado por el Minis-terio, sin pretender cambiarlas, completar deficiencias ni pedir regateos como se quiere interpretar en la protesta presentada por los señores Pauling & Co. El Ingeniero Krause, hizo la siguiente modón: Que estando en dudas el Jurado

sobre la manera de proceder en la protesta presentada por la casa Pauling & Co., pues es más bien de indole juridica que técnica, y no habiendo en las leyes y decretos vigentes ninguna disposición pertinente al caso, el Jurado resuelve elevar nuévamente a V. E. este expediente, para que se sirva pedir la opinión del señor Procurador de la Nación.

Puestas á votación las dos mociones, se de 30 metros y una profundidad de resolvió aprobar la hecha por el Ingeniero

Se resolvió que el presidente debe votar siempre, y que el Secretario tenia voz pero no voto, en todas las discusiones

Se resolvió asímismo, que hasta tanto dic-ra su opinión el señor Procurador General de la Nación, no se facilitarian á los in-teresados los planos, precios y demás documentos de las propuestas.

Se continuó tratando la propuesta Pau-

ling & Co.

Luz Elèctrica

Se considera algo deficiente el alumbrado externo, pues sólo se mencionan vein-te lemparas de arco, pero éste aparece aumentado en el Item 18 del Anexo D, y en el Plano No. 20.282 A, en que se indican setenta lámparas de arco de 1.000 bujias. El poder de diez bujias para las lámparas de încandescencia se considera insuficiente.

Abastecimiento de Agua Aceptable y recomendable en General. Vias

Se resuelve que conviene establecer dos empalmes solamente, uno al Norte y otro al Sud, en vez de tres. El peso del riel es conveniente.

Se hace notar que los vagones no pueden pasar debajo de las gruas del muelle.

Caminos y conductos de desagiie

Se aceptan en general.

Edificios para oficinas del Ministerio de Obras Públicas y de las Obras del Puerto.

Se acepta en general el cambio de ubicación de oficinas del Ministerio de Obras Púbicas, que es indicada por la limitación de la longitud de los muelles.

Boyas y Amarras

La comisión no encuentra enteramente satisfactoria, la solución relativa à las amarras.

Siendo las 11 li 45 m a. m., se suspendió la sesión.

SESIÓN DEL 4 DE MARZO DE 1902

Ingeniero Corthell. Estando presentes los

Huergo. señores designados al

margen, se abrió la se-Lange. sión, siendo las 8 h 35 m Krause.

Darquier. a. m. El Secretario leyó el acta de la sesión

anterior, que se aprobó.

Se dió lectura de una nota del señor P. Ledesma, comunicando que le será muy

agradable concurrir à la sesion del 10 de Marzo.

La presidencia dió cuenta de haber elevado al Ministerio la nota convenida en la sesión anterior, siendo leida por el Se-cretario, así como las dirigidas à los señores Lander, Bredius y Hersent, comunic indoles la resolución por la que queda suspendida la autorización para examinar

los documentos de las propuestas.

En seguida, el Ing. Elia, que hizo el estudio que forma el Anexo B VI de la publicación «Concurso para la construcción del Puerto del Rasario», dió algunas explicaciones sobre la naturaleza del terreno donde se fundarán las obras proyec-

Se prosiguió, después, con el estudio de la propuesta Pauling y Co.

Malecón (del terreno ganado al rio)

Después de un cambio de ideas entre los señores presentes, se resolvió: Que el Jurado es de opinión que tos enipalletados no podian penetrar absolutamente por su propio peso, ni aumentados con pesos, hasta el nivel de la cota 8,00 m., que es la indicada en el plano, como asiento inferior de los empalletados. Que por consiguiente, para alcanzar esta profundidad, es indis-

mino medio, dragado que no está previsto en el presupuesto, ¿Que además, hay que objetar esta construcción de colchones de

fajinas, por varias razones:

Que no son impermeables, pues dejan intersticios que permitirán el escurrimien to del material, tanto del situado detrás del malecón como del que forma el alma o uncleo de la construcción. Lo que dará lugar à asientos del terraplén situado detràs del empalletado con serias consecuencias para los edificios, calles, cañerias, cloacas y todo lo que se construya sobre ó en el terreno relienado inmediato á ellos

2º Que el modo de construir las obras será muy lento, debido al mucho tiempo que estas construcciones altas de faginas necesitan para consolidarse por completo, y à que debiendo ser los sauces de poca edad, habrà necesidad de hacer plantacio

nes en la proximidad del local. 3º Que la compresión sera distinta para diferentes cargas á que se sometan los colchones, por ejemplo, terminados éstos llegará un momento en que no se obser vará mis compresión y se considerará conveniente empezar à construir el muro de contención y et muelle de madera, entonces habra el peligro que por el peso del muro tenga lugar un nuevo asiento por el cual se pondra en pelígro no sólo el muro mismo, sino también parte del muelle de madera que descansa sobre las faginas.

Muelle de madera

Después de un cambio de ideas al res pecto, se resolvió que no satisfacia al Inrado el muelle proyectado, por los grandes inconvenientes que presenta el empalme de cuatro vigas, y por las grandes dificulta-des que ofrecer la linea, por las que ofrece la colocación de los pernos que figuran debajo del agua, que aunque se propone colocar con buzos expertos, se sabe que tal trabajo no es posible hacerlo bien ni tampoco controlarlo, y por las grandes dificultades que presentarán las reparaciones futuras.

Se hizo notar, asimismo, que las vias efectuadas sobre el muelle para gruas no correspondian ni al gabarit de tren rodante de frocha ancha, ni menos al gabarit de construcciones de la misma trocha, resolviéndose que convenia que la via de las gruas correspondiera al gabarit de tren rodante de trocha ancha.

También se hizo notar que la descripción de los desembarcaderos inclinados para cabotaje, no ha sido comprendida por la comisión por falta de detalles de la obra proyectada.

Extension del muelle de madera.

Como ya se ha visto auteriormente, la longitud del muelle para buques de ultra-mar, es sólo de 1750 m. y de 220 m. para los de cabotaje.

Varadero de bajo fondo para buques pequeños.

Se hizo notar que si bien esti indicada en el plano general la posición de estos desembarcaderos, no hay planos de detalle

que permitan júzgar de ellos. - Siendo las 11 li 15 m a. m., se resolvió le-vantar la sesión y reunirse el siguiente

dia á las 8 h. a. m.

SESIÓN DEL 5 DE MARZO DE 1902.

Ingeniero Corthell. Se abrió la sesión á las 8 h 10 m. a. m., estando presentes los señores al Lange.

Huergo. Krause. margen indicados.

El Secretario leyó el ac-Darquier. ta de la sesión anterior, que fué aprobada.

Regulación y drugado del río Parund

Se leyó el capitulo relativo al dragado del rio Parana, y el tren de dragado que proponen proveer para este trabajo. Se pensable dragar primero el lugar donde observó que el material no era igual al mente se resolvió no adm van á ser colocados con un ancho minimo indicado en el pliego de condiciones, re-

solviendo la Comisión que el tren de dragado propuesto, está dentro del pliego de condiciones.

Tinglados

La comisión resolvió que no se considera suficiente la fijación de una carga de 1000 Kg. por m² de piso.

Satisfacen al Jurado y se consider<mark>a acep</mark> table la carga de 2000 Kg. por m² que pueden seportar los pisos. Se resuelve que los pilotes de la fundación deberán ser de quebracho colorado ó curupay del Chaco o Paragusy, y no de pitch-pine como se propone.

Elevador de cereales

Se resuelve que en cuanto al sistema es aceptable

Maquinaria y pescantes

Se hace notar que en la Estación Central, se prevée la maquinaria eléctrica para el elevador, y en las especificaciones de este ultimo, también se prevée. No se incluye en la propuesta ladrillos refractarios para la chimenea y conductos de humo.

La Comisión considera conveniente la tuberia de retorno a causa de la gran cantidad de materias en suspensión que

tiencu las agnas.

Se hace notar, como ya se ha hecho antes. que las gruas no dejan pasar por debajo los vagones de trocha ancha. Que las canerias que se coloquen en los terraplenes deberán ser soportadas por pilotes. Se resolvió asimismo, que convenia que toda la magginaria se concentrara en una sola estación central.

Varadero.

Se resolvió que convenia alargarlo de unos 10 a 15 metros y emplear en las cunas maderas del país, eu vez de almo americano.

Talleres Nacionales

Se hace notar que esta propuesta incluve la construcción de un nuevo edificio para los talleres, ademés de la traslación r colocación de las maquinarias, cuyo presupuesto examinara la Comisión.

Especificaciones

Maderas.—Se resuelve que toda la madera a emplearse estará exenta de somago, opinando la Comisión que la hinca de los pilotes, se hará con grandes dificultades; que el aro que se propone colocar en la cabeza de los pilotes, deberá ser, en todo caso, recuplazado por un sombrero que abarque las cuatro cabezas.

La Comisión considera también que la ùnica madera que deba emplearse pisos exteriores, es la de Curupay del Cha-

co o Paraguay.

La Comisión ha observado en otra parte, que la madera que deberá emplear en los cimientos ser madera dura del país.

Muras de mamposteria. Se resuelve que en el mortero para los nutros de contención, se empleara cal hidránlica de Córdoba ò cemento Portland.

Obras de tadrillo.-El ladrillo à emplearse en todas las construcciones será

de maquina.

Cemento, - Deberá ser ignal à la clase y Henará las condiciones prescriptas por el Ministerio de Obras Públicas en sus espedifficaciones.

Mexeta de cal, composición de cemento y mortero liquido. La cal que se emplée será tan buena como la de Córdoba.

Bulasto. - No se permitirà ceniza

Concreto. - Se resuelve que por Secretaria, se pregunte al Ingeniero Carlos M. Morales, sa opinión respecto al empleo de la cal de Cordoba para formar el concreto que sirve de base à los pavimentos, Igualmente se resolvió no admitir escorias en

Traviesas.—No se admitirá más que quebracho colorado de las dimensiones norma-

Rieles y eclisas. Deben ser fabricados de acuerdo con el pliego de condiciones esta-blecidas por la Dirección de Vias de Comunicación del Ministerio de Obras Públi-

Clavos. Conforme.

sesión.

Agujas y cruces.—Aceptado. Obras de acero en los puentes y viaduc--Aceptado.

Obras de hierros /orjado. - Se resuelve que la resistencia a la rotura del hierro forjado será de 3.500 Kg. por em²

Hierro fundido. - Conforme.

Pintura.—Todos los hierros deberán recibir una capa de minio û otra pintura anticorrociva, antes de salir de la fabrica. Siendo las 11 h 40 m. a.m., se levantó la

SESIÓN DEL 6 DE MARZO 1902

Ingeniero Corthell. Se abrió la sesión á las Huergo. 8 h 10 m. a. m. estando Lange. presentes los señores in-

Krause dicados al margen. Darquier. El Secretario dió lectu-

ra del acta de la sesión' anterior, que se aprobó.

Se dió lectura de una nota del Ing. Mitre, pidiendo datos sobres los proyectos presentados, y de la que el señor Presidente le enviara en contestación, pidiéndole aclaración á la anterior.

El Ingeniero Kranse, hizo moción pava que se haga por los Ingenieros del Gobier-no, un estudio de las condiciones estáticas y de estabilidad de los muros de contención y de los muelles, admitiendo dos hi-pótesis: 1ª, Que el ángulo del resbalamiento sea el normal o 30° y 2°, que el angulo sea de 90°, que corresponda a un material con liquido. Se resolvió encargar este estudio à los Ingenieros Cuructchet y Jolly.

Los señores Ingenieros Soulage y Elia dieron explicaciones teniendo a la vista algunas muestras de las perforaciones m s importantes hechas en el Puerto del

Rosario. Se empezó después á tratar la propuesta

llersent et fils, Schneider et Cie. La Comisión resolvió que en los respec tivos planos del Gobierno, se colocaran las obras de rectificación del Parana, proyectadas por los diversos proponentes, asi como secciones de las mismas.

Se resolvió que la sesión del Lunes, empiece à las 2 p. m., y que esto se comunique á los señores Luiggi, Ledesma y Mitre. Siendo las 11 h 35 m a. m., se levanto la

sesión.

Sesión del 7 de Marzo de 1902

Ingeniero Corthell. Siendo las 8 h. a. m. Krause.

y estando presentes los señores indicados al mar-Lange. gen, empezó la sesión.

Darquier. El Secretario levo el acta de la sesión anterior, que fué aprobada. Se leyó un telegrama del Ingeniero Mitre, aclarando su carta de fecha 3 de Mar. zo. Se resolvió contestarla telegráficamente-

Se continuo tratando la propuesta Her-

Dragajes

Se hizo notar que en la descripción se indica para el canal frente à los muelles, un ancho de 3,60 m., y una profundidad de 7 m., lo que debe ser por error, pues en el plano N°. 2 figura el canal con un ancho de 2, 430 m. de profundidad de 7 m. llegandose al ancho de 500 m., al cero con el talud de 1.10 que se le dá en el costado oriental.

Obstrucción del Canal de la quebrada

Se cambiaron ideas respecto á las obras de defensa y rectificación propuestas fren-te al canal de la Quebrada y a los muelles, resolviendose que la Comisión considera pués de haber termina muy digna de estudio la necesidad de la nico de las propuestas.

concentración de las corrientes en el canal, al frente de los muelles por la interrupción del canal de la Quebrada, por medio flique trasversal, La altura aproximada minima de la obra será determinada en estudio de detalle por la misma Comisión, aunque desde ya prevée que el limite superior, convendria que se fije des-pués de observarse el efecto de la obra durante su construcción.

Defensa de la Isla del Francés.

No se hace observación. Maquinaria empleada en la rectificación del Río Paraná.

No se hace observación.

Ejecución de Faginages.

Se llama la atención que la adquisición del terreno y plantaciones, será estudiada respecto de las tres propuestas, creyendo hasta hoy la Comisión, que corresponderá al contratista que obtenga la obra, la adquisición de los terrenos y plantación de las arboledas necesarias, en una palabra, que se provea de los árboles necesarios en la forma que le sea mas conveniente.

Comparación de los tipos de muelle de mampostería.

Tipo A.—Se resolvió que, respecto del enrocamiento, la Comisión se propone es-tudiar en detalle la construcción en previsión de las futuras excavaciones que pudieran sobrevenir en el terreno al frente del muelle, por esecto de la corriente de las aguas.

La Comisión encuentra que el Tipo A. es el superior de los proyectos presenta-dos por las casas Hersent et fils, Schneider et C., y que el estudio definitivo del muelle se hara después que los Ingenieros Curutchet y Jolly, presenten el estudio que se les ha encomendado en la sesión anterior.

Siendo las 11 h. 35 m. a. m., se levantó la sesión.

SESIÓN DEL 10 DE MARZO DE 1902.

Ingeniero Corthell. Siendo las 2 h. 35 m. p. Ledesma. m. se declaró abierta la Señor Luiggi. sesión, estando presente Ingeniero Krause. los señores indicados al

Huergo. margen.

Lange. El miembro del Jura-Darquier. do, señor Ledesma, pidió autorización al Jurado para que el Secretario de la Asociación Popular del Rosario, señor Alberto J. Paz, asistiera à las sesiones por los datos que el Jurado pudiera necesitar respecto a movimiento comercial y financiero de aquella ciudad, lo que se

El Secretario leyó el acta de la sesión anterior, que se aprobó. Leyo también, párrafos de una carta del Ingeniero Mitre dirigida al Ingeniero Corthell, en la que manifiesta no poder concurrir à las sesiones, pero que desea firmar el dictamen de la Comisión.

resolvió afirmativamente por unanimidad.

Se resolvió dejar pendiente la discusión de la protesta de los señores Hersent et fils, Schneider et Cie., de fecha Enero 22 ppdo., hasta la conclusión del estudio técnico de las tres propuestas.

Se continuò estudiando la propuesta Hersent.

Se leyó el Capitulo III, haciéndose las observaciones, y tomándose las resoluciones seguientes:

Se hizo la siguiente moción: La Comisión considera que el plano general ha sido bien estudiado.

Habiendo hecho moción el Ingeniero Krause para que se agregara à la anterior moción, que sería conveniente construir una pequeña darsena para los buques de cabotaje, se votó, aprobindose la la parte cabotaje, se votó, aprobindose la la parte de la moción resolviendose aplazar la resolución sobre la segunda parte hasta después de haber terminado el estudio téc-

En la parte que trata de vias férreas, se resolvio, que no parece conveniente limitar la colocación de un tercer riel sobre una sola parte del puerto. Respecto al alumbrado, se resolvió que se estudiara en detalle el alumbrado eléc-

trico exterior.

Gruas-La Comisión resolvió, aunque no definitivamente, que las cuarenta gruas de 750 kgs. á 1500 kgs. y de 1250 kgs. á 2500 kgs., deberian reducirse á treinta y cinco del primer poder, y que deberia aumentarse á seis las de diez toneladas con poder variable de cinco à diez tone-

En la parte referente al valizamiento del Río Parana frente al Rosario, se resolvió que la Comisión considera que las boyas de amarre 'propuestas, son para permitir el atraque de los buques al muelle, y que deberán ser más numerosas y estar a menor distancia del muelle.

Se resolvió después reunirse el dia si-guiente á las 8 h. 30 m. a. m.

Enseguida se levantó la sesión, siendo las 5 h. 45 m. p. m.

SESIÓN DEL 11 DE MARZO DE 1902.

Estando presentes los señores indicados al mar-Ingeniero Corthell. Ledesma. Señor gen, se abrió la sesión á las 9 h a. ni. Ingeniero Luiggi. Huergo.

Lange. El Secretario leyó el Krause.

acta de la sesión ante-Darquier. rior, que se aprobó.

Se continuó estudiando la propuesta Hersent.

En el Capitulo sobre justificación de la repartición de vias férrea y vias de comunicación, se tomo la siguiente resolución. La Comisión tratará más adelante la

cuestión de la naturaleza de los afirmados que deberán emplearse en las calles del Puerto. En caso se adopte macadam para el atirmado, deberán proveerse máquinas aplanadoras.

En el capitulo que trata de galpones para mercaderias, se resolvió: La Comisión considera que por ahora, por lo menos, es conveniente la construcción de depósitos para la importación. Resuelve asimismo que los depósitos para mercaderías de importación deben ser construidos de mamposteria, entendiendo que la primera fila es de tinglados y su construcción en fierro mientras que los depósitos que arriba se indican, son los de segunda fila.

Se hace notar que la capa de hormigón de los pisos debe tener de 20 à 30 cm. de espesor. Que el piso de los tinglados en un costado por lo menos, debe quedar á la altura de la plataforma de los vagones. Que la separación paralelamente al muelle de los tinglados y depósitos debe ser, por lo menos de 15 m. para dar lugar á dos vias férreas y acceso a los carros. Que seria conveniente hubiera en la parte de atrás de los tinglados una marquecina para cubrir los vagones y que el terreno sea adoquinado.

Se resolvió estudiar en detalle la superficie v volumen de los depósitos

Se suspendió la sesión á las 11 h 15 m a. m. resolviendose reunirse el siguiente día à las 8 h. 30 m. a. m. y á las 2 h. p. m.

SESIÓN DEL 12 DE MARZO DE 1902.

Ingeniero Corthell. Estando presentes los señores designados al márgen, se abrió la se-Ledesma. Señor Ingeniero Huergo. Krause. sión a las 9 h a. m.

Luiggi Se empezó a estudiar

Lange. la propuesta del Sindica-Darquier. to Francés.

Leido el documento E à (pag. 1 à 3) la Comisión observó que la profundidad de los pilotes del muelle se limitaba á alcanzar solo la capa terciaria, y en el plano Nº 5 los cuatro pilotes de las filas 2º y 5º tienen una longitud menor, que las bitas de amarre se colocaban simplemente sobre

ta protongación de los pilotes asegurados por pernos y que el ancho del canal dragado à menos de 7 m. de profundidad, sólo tenia, según especificación y planos, la anchura de 360 m. Se observaron detalles de la construcción, como ser la sección de las vigas de 30 cm. X-15 cm, que soportan la grua y la via y la posición del tirante de jierro anclado a la cuarta fila, dejándose para después, en caso necesario, el estudio de toda la construcción.

Respecto à los linglados y almacenes, se observó que las columnas, como en las propuestas por Hersen, descansan sobre el terrapten que se formaria recientemente, sin preparación de fundaciones, así como el piso que sería colocado directamente sobre el terrapión. Se observó, asi mismo, que faltaban completamente los desagües.

Muelle de Beton Armado.

Se observo que los tres pilotes del frente de los pilares, evidentemente no sopor-tan peso: de modo que los pilares quedan con un cimiento à 9,50 may no Hégan a la arena terciaria.

Este hecho de no hacer llegar los cimientos à la arena terciaria, descalifica el pro-yecto, así que no es el caso de discutirlo suficiente el talud de 45º dado à la escollera, el ancho de un metro dado á la misma en la cumbre en relación con el aneho de 0,50 del murallón de retención que descansaria sobre esta cumbre y demás observaciones.

Leido el documento E. B. pág. 1 à 4, se hicieron las siguientes observaciones:

Se observo que todos los tinglados y almacenes están ubicados con metódica regularidad à lo largo de la extensión total del muelle, sin estudio alguno referente à las necesidades comerciales del Puerlo, divididas por si mismo, en navegación exterior, de transito, de cabotaje, de importación, de exportación, de mercaderias de depósito permanente, de despacho directo o de materiales voluminosos.

Se observo que las vias ferreas, tanto de trocha ancha como de trocha angosta, deben empalmar con las del servicio del Puerto, por dos puntos suficientemente distancia-dos en la extensión de las obras; que la ubicación de la estación de clasificación deberà de preferencia estar cerca del elevador de granos, donde se desarrollarà mayor intensidad de movimiento, punto por otra parte, donde quedaria área de terreno para ensanches futuros, que general-mente, en todas partes, se requiere en corto tiempo, después de comenzada la explotación de obras de Puerto, asimismo se considerò necesario la trocha mixta en varias extensiones.

Leido el documento E b de pág. 5 á 9, se observó que la disposición general y planos responden con mucha amplitud à las necesidades del Puerto, y respecto al muro de sostenimiento, que se creaba una necesidad sin objeto, pues su construcción se evitaria trasladando algo más al Sud el clevador de cercales.

Sc observó también que para este elevador, como para todos los edificios, uo se han previstos pilotajes para las l'undacio-

Leido el documento E c, se considerò que el depósito de explosivos, con las dimensiones proyectadas es excesivo, y que debe construirse un pequeño depósito en el extremo Sud del Puerto, para almacenar una pequeña cantidad de explosivos, para uso inmediato, mientras que el de-pósito general debe colocarse fuera del recinto del Puerto, como se ha indicado antes.

Leido el documento E d de la pag. I à 5, se resolvió que el tipo de gruas, salvo detalles, es aceptable, pero que su número es insuficiente y su poder deficiente.

Leida la pigina 6 del mismo documento, se observo que se considera deficiente el

valizamiento y muy costoso, not indose la falta absoluta de boyas de amarre.

Leido el resto del documento E d, se observò que no satisface en general la instalación electrógena, por insuficiente.

Leido el documento E e, se resolvió que el señor Presidente citara al Ingeniero le fe del Sindicato Francès, para el dia si-guiente, à las 9 a.m., para que diera explicaciones sobre los muros o umbrales que proyecta para la correción del Rio Parana frente al Rosario,

Leidos y discutidos los diferentes yectos presentados, el Jurado procedió al estudio comparativo de los mismos y tomar á su respecto diversas resoluciones,

como sigue; Ninguna de las propuestas constan de todos los documentos requerido por el plicgo de condiciones, siendo la más completa la presentada por Hersent et fils, Schuei-

Siendo las 6 de la tarde, se levantó la sesión, resolviendo antes reunirse à las 8 h. 30 m. a. m., el siguiente dia.

SESIÓN DEL 13 DE MARZO DE 1902.

Estando presentes los Ingeniero Corthell, Señor Ledesma. señores al margen designados, se abrió la se-sión á las 8 h. 45 m. Ingeniero Krause, Luiggi,

Lange.

a, m. El Segretario diò dec Huergo, tura de una nota dirigi Darquier. da por los Ingenieros Bredius y Lefebre,

en la que comunican que el segundo es el apoderado de los señores que forman el Sindicato Francès.

Se diò también leclura à la nota que de acuerdo con la resolución tomada en la sesión anterior, se les envió à dichos senores, para que concurrieran à la sesión de hoy à dar algunas explicaciones.

Los Ingenieros Lefebre y Bredius, die ron las explicaciones que se les pidierou manifestando que los enfaginados que proyectaban en el canal de la Quebrada, no

eran muros sino simples umbrales.
En seguida de retirarse los señores nombrados, el Secretario leyó el acta de la sesión anterior, que l'ué aprobada.
Estudiados los proyectos se verificó que

aunque en los planos se muestran algunos muelles cuyas funciones, como en el caso del muelle de beton armado proyectado por el Sindicato Francès, sólo alcanzan á la profundidad de 9,50 ml. debajo del cero, sin emburgo, las tres propuestas suponen atra-vesar el terreno removido y llegar à la arena terciaria, en sus diversos proyectos como suficiente garantia à la estabilidad de las obras.

El señor Presidente hizo notar que los muelles de beton armado, proyectados por el Sindicato Frances, no llegan à la arena terciaria en sus fundaciones, y que los se nores Ingenieros Lefevre y Bredius, habian declarado que con ese sistema de construcción, no era posible llegar à 20 mt. de pro-

fundidad debajo cero.

La Comisión tomo la signiente resolución: Después de haber estudiado la natura leza del terreno demostrado por las perforaciones, y de considerar que el lecho actual del Rio Paranà habia sido cortado en una capa de arena terciaria, cuyo nivel superior habia estado à 4 m. sobre el cero; que los perfiles y secciones formados con dichas perforaciones mostraban que la profundidad del vio, habia llegado en algunas épocas hasta la profundidad máxima de 25.75, dejando en otros puntos extensiones de 15 m. profundidad minima; que actualmente existen profundidades de agua has ta de 22 m. en la iumediaciones de las obras provectadas y en puntos en que hace pocos años se encontraban en seco; que ria improcedente admitir obras fundadas à profundidad que puede ser minada por socavaciones dificil de preveer, que es indispensable fijar un limite inferior à la pro-

fundi lad å que deben Hegar las fundaciones cualquiera que sea el sistema de obras que se estudie, tanto por la seguridad de la estabilidad de las obras, como para la apreciación del presupuesto de su costo, la Comisión resolvió que la profundidad mi-nima a que deben llegar las fundaciones del muelle será la de 25 m, de bajo del cero.

Resolvió en seguida la Comisión, que el señor Presidente citara al señor Hersent para concurrir hoy a las 2 h30 m p. m., al Salon de Reuniones del Jurado, con el objeto de pedirle explicaciones relativas à las razones que ha tenido para admitir sobre el terreno de fundación, una presión máxima de ocho kgs. por em. 2, travendo los datos de su experiencia al respecto. Igualmente, que trajera muestras de las piedras de Victoria que proyecta emplear en las Obras.

El señor Presidente dirígió la comunicación al señor Hersent, levantándose en seguida la sesión, à las 11h 30 m a. m., pa ra continuarla à las 2 h30 m p. m.

A las 2 h 30 m p. m., concurrieron los Ingenieros Hersent y Odent, para dar las explicaciones que deseaban los miembros del Jurado.

Encontrandose, todavia, los señores nombrados, concurrió el Ingeniero Dominico, quien diò algunas explicaciones sobre las obras que habia construido años atrás, en el Rosario, suministrando datos respecto à la naturaleza del terreno, donde se proyectan las obras del Puerlo.

Continuaron los señores Hersent v Odent dando explicaciones, terminadas las cua-les, la Comisión les pidió que presentarán un dibujo del muelle Tip. A. suponiendo que las fundaciones lleguen à la cota 25 m. que la presión máxima no pase 3,50 kgs. por cm. ² prometieron presentarlo el dia siguiente, y sicudo las 6 p. m., se levantó la sestón.

SESIÓN DEL 14 DE MARZO DE 1902

Ingeniero Corthell. Sieudo las 8 li 35 m a. m., se abrió la sesión Luissei.

Huergo. estando presente los senores indicados al margen. El Secretario levò Lange.

Darquier. el acta de la sesión an-

terior, que se aprobó. Se resolvió, que en vista del costo excesivo de fundar los cimientos de los muelles en toda su extensión a la profundidad de 25 m., á lo menos, debajo del cero, con el propósito de evitar la eventualidad de socavaciones de los pilotes ó pilares, seria aceptable el plan alternativo de proteger el fondo del rio en el frente de los muelles por colchones de faginajes extendiéndolos unos 20 metros afuera del frente de los pilares de mamposteria o 10 inetros afuera de los pilotes de pri-mera fila en el caso del plano de los señores Panting & Co., ó de los de-más sistémas de muelles de pilotes. La superficie superior de estos colchones debe quedar à 8 metros à lo menos debajo del cero, y el espesor no deberá ser mayor de 0,50 m. y todos deben construirse con material muy flexible y deben bajarse inmediatamente después del dragado necesario;

Resolvió, asimismo, que protegidos así de la socavación los pilares ó pilotes, no cra necesario llegar en toda la longitud del muelle à la profundidad de 25 metros bajo cero, pero si, llegar siempre à penetrar la fundación por lo menos en un metro en la arena terciaria; que cada pilar ó pilote llegue à una profundidad minima de 17 m. debajo del cero, previèndose que excepcio-nalmente se deberà llegar à la de 27 me-

también se colocarán debajo del montón de

piedras entre los pilares o pilotes, un colchón como una base para prevenir su bun-dimiento. Este colchón se extenderá has-

ta muirse con ed del frente.

El Jurado, resolvió, que no puede consi-

derar justificada una presión máxima mayor de 3,50 kg. por cm2 sobre la arena debajo de los pitares. El Ingeniero Luiggi manifestó que habia recomendado que la presión maxima no supere de 3,50 kg. por cm² y que la presión media no sobrepase de 3,00 kg. por cm2, sin tener en cuenta el frotamiento que será mayor beneficio de estabilidad.

Se resolvió, también, que en caso de aceptarse la propuesta Hersent, se establecerá que la distancia máxima de eje à eje de

los pilares, será de 16 m.

La Comisión resolvió también, que en caso de aceptarse las obras propuestas por los señores Pauling & Co., el plano actual del muro de reclamación y de los muelles de madera provectados no siendo aceptables deberia subsanarse los defectos principales,

de la signiente manera:

Dragar el terreno de base á la profundidad de 8 m., sentar sobre el un colchón en toda la anchura mostrada en el plano, llenar sus intersticios con arena, luego sentar otro colchón y así sucesivamente pri-miendo en su totalidad la cuña de arena proyectada. Este colchón con el de la protección del frente deberà formar una su-

perficie continua.

Habiendo concurrido los señores Hersent Odent, presentaron un croquis del mue-A. que llevaba las condiciones que se indicaron en el dia anterior, dando asi mismo datos de lo que aumentaria el costo de las obras, introduciendo estas mo difficaciones. Como habian hecho los cálenlos algo apresuradamente, la Comisión les manifesto que los revisaran y los presentaran por escrito, suponiendo que en la parte del puerto destinado para cabotaje, se consttuyera el muelle en una longitud de 1.000 m. de madera Tipo D., que se construyera un dique para buques pequeños; que los pidares de los muelles de mamposteria des-de el Km. O. al Km. 1,175 estén espaciados de 16 m. de eje a eje, siendo la presión máxima de 3,5 kg. por cm²: y que los pilares penetren un metro como minintum en la capa de arena terciaria; que los muelles de mamposteria desde et km. 2,175 a Km. 3,650 tengan sus pilares espaciados de 16 m. de eje a eje, que lleguen a una profundidad minima de 17.00 m. y que la presión máxima sobre el terreno, no pase de 3.50 kg. por cm.? . Adem s, que calculen el costo de una plataforma de faginas de veinte metros de ancho, colocada á la cota 9.00 m., frente a los muelles de mamposteria o sea sobre 2650 metros de / longitud.

Una vez que se retiraron los señores Hersent y Odent, se resolvió que el señor Presidente pidiera al señor Lander, representante de Pauling y Co., los siguientes

datos:

1º Si con los pilotes que proponen de 60 cm. x 60 cm. pueden ir en todos los puntos hasta la profundidad de 25 m.

2º Si le será posible llegar con los mismos hasta 30 m.

3º Costo del muelle corrido, todo con pilotes que lleguen hasta 25 m.

idem, idem hasta 30 m.

5º Costo del revestimiento de faginage del fondo del rio a la cota 8 m. y un ancho de 10 metros en todo el largo del muelle.

En seguida se levanto la sesión à las 11h 45 m para continuarla i las 2 h 35 p. m.

A las 2 h. 40 m p.m. se prosiguió la sesión. Habiendo estudiado detenidamente las propuestas separadamente, se resolvió ha cerlo ahora comparativamente, tomando para ello como base la comparación hecha por el Ingeniero Curutchet.

Se empezó la lectura de dicho trabajo, haciendose observaciones, y tomandose las

resoluciones siguientes:

Punto 16. Se resolvió que en la actuali-dad conviene el uso de depósitos de un solo piso y que alguno de ellos tengan

zótano, con los pescantes necesarios que podrian servir para levantar pesos hasta de l'tonelada.

Punt 17. - La Comisión en el sentido de lo ya resuelto en sesión anterior de que la ley prescribe la construcción de almacenes de depósitos, resolvió que éstos deben ser de mamposteria con techo de teja.

Punto 18.—Todas las propuestas satisfa-cen la superficie de 50.000 m² indicado en el informe general de Navegación y Puer-

Punto 23-La Comisión resolvió que debe estipularse claramente el empleo de secadores en los graneros.

Punto 30.-La Comisión consideró que debe suprimirse en todo lo posible el empleo de madera, salvo cuando esté enterrada en los cimientos.

Siendo las 6 h p. m. se levanto la se-

Sesión del día 15 de Marzo de 1902.

Ingeniero Corthell Siendo las 8 h 25 a.m. y estando presentes los señores designados al Huergo. Lange.

margen, se abrió la se-Luiggi.

Krause. sión.

El Ingeniero Huergo Darquier. expuso ideas sobre el informe que pasara la Comisión al Ministerio y propu-so la copia de las actas y del estu-dio comparativo de las propuestas, haciendo las correcciones necesarias para nonerlo de acuerdo con las conversaciones y discusiones que habian tenido lugar durante las sesiones. Lo que se aprobo.

El Ingeniero Lander, que había sido citado para concurrir al seno del Jurado, dió explicaciones respecto à los datos que se le pidieron el dia anterior, entregando al mismo tiempo, una carta en que ratificaba sus explicaciones, manifestando que en cuanto al costo de la defensa de faginaje frente à los muelles, lo mandaria después.

En seguida de retirarse el Ingeniero Lander, se prosiguió en el estudio comparativo

de las propuestas.

Punto 34.—Se considero que el costo del elevador de cereales propuesto por Pauling Co. es excesivo.

Punto 35 Se resolvió que las gruas movibles de muelle, serian treinta y einco (35), con doble poder de 750 - 1500 kg., que las fijas serian seis (6) de doble poder de 5 a 10 toneladas v una de (30.000) treinta mil kilogramos con triple poder de 10 toeladas, 20 toneladas y 30 toneladas. De acuerdo con el acta de 7 de Marzo y neladas, 20 toneladas y 30

la del 10 del mismo, la Comisión resolvió

definitivamente:

Discutida extensamente la cuestión del empleo de gruas eléctricas é hidráulicas, habiendo hecho constar el señor Ingeniero Krause su voto à favor de la trasmisión electrica, la Comisión en mayoria, recono ciendo las ventajas teóricas de la trasmisión eléctrica, resolvió que cualquiera fuese la propuesta aceptada, los proponentes deberian comprometerse à hacer la instalación que el Gobierno decidiera después de conocer el resultado práctico de las instalaciones eléctricas, que es uno de los puntos que los Ingenieros señores Corthell y Segovia, delegados del Gobierno Argentino en el Congreso Internacional de Navegación que se reunira en Dunseldorf en Junio próximo, estudiarán haciendo averiguaciones personales sobre este importante asunto, comunicando después el resultado de sus estudios al Gobierno.

Punto 36.—La Comisión considera más conveniente el empleo de gruas que permitan inferiormente el paso de dos vias ferreas con gabarit suficiente de vagones

de trocha ancha.

Punto 41-La Comisión crée conveniente que se subdivida por lo menos en tres grupos la fuerza motriz del Puerto, de manera que siempre haya uno de repuesto.

Punto 46.—Se hizo notar que en la pro-

puesta del Sindicato Francés es deficiente la instalación eléctrica, como ya se ha hecho resaltar antes.

Punto 47.-La Comisión recomienda el

empleo de acumuladores.

Punto 50.—El Jurado resolvió que en las estaciones de clasificación hay verdadera conveniencia en que estén separadas las trochas, mientras que las vias de comunicación deben ser mixtas agregando al efecto un tercer riel de modo que en todo el puerto tenga acceso la trocha angosta.

Punto 53.—La Comisión recomienda el peso de 35 kg. por metros de riel para

todas las trochas.

Punto 57.-La Comisión resolvió que, no previendo locomotoras los señores Pauling & y Co. deben proveerse cinco locomotoras como minimum con paragolpes continuos, y deben ser de trocha ancha.

Punto 58 No proveyendo básculas el Sindicato Frances ni Pauling & y Co., se resolvió que la Comisión cree que deben ins-

talarse dos básculas.

Punto 60. - Se resolvió que todo el ancho del muelle debe ser adoquinado; entre los tinglados y depósitos debe dejarse cemo mínimo un espacio de 15 metros que también será adoquinado; que detris de los depósitos deberá adoquinarse una parte de la calzada de 10 metros de ancho para el estacionamiento de carros.

Parto 63—En el proyecto definitivo de las obras, se tendrá presente el perfecto desagüe hasta el rio, de las aguas en ge-

neral.

Punto 61-Todos los edificios deberán estar provistos de cañerias de aguas corrientes è hidrantes, unidos à las de las aguas corrientes de la ciudad.

Punto 65-Los edificios habitables estar n provistos de baños y letrinas, construyéndose también ésta en otros puntos del puerto; las obras de desague se harán cuenta del concesionario.

Punto 66-La Comisión considera necesaria las rejas adnaneras propuestas por

las dos empresas.

Punto 67 - Se aprobó la moción del señor Ingeniero Corthell, que à continuación se transcribe;

Después de un estadio detenido, el Jurado expresa la opinión signiente respecto i la rectificación del Rio Parana frente al Rosario. Es necesario prevenir todo lo posible el movimiento, aguas abajo, de las «Islas Espínillo» y «Francés». Prevenir también el ensanche del Canal principal. Para realizar estos objetos seria necesario retener en sus posiciones actuales las cabezas de estas Islas por medio de colchones de fajinaje y protejer, contra mas crosiones, el fondo del canal principal por medio de un umbrat de colchones.

Para mantener el canal dragado de 500 metros de ancho à lo largo de los muelles proyetados, sera necesario normalizar el rio, estableciendo una orilla artificial al Este del Canal paralela en cuanto sea posible a la linea de los muelles.

Esta nueva orilla incluyendo en una parte un dique y en la otra parte la ori-lla de la Isla del «Espinillo», debe ubicaraproximadamente a unos setecientos (700) metros de las lineas de los muelles. Si el ancho del canal fuera menor de (700) metros, habria probablemente demasiado ensanche del canal con respecto a su profundidad y un transporte aguas abajo del material removido por la corriente, produ-ciendo asi, un relleno perjudicial à la navegación.

Si el anche fuera mayor de 700 metros, probablemente habria un relleno en el canal dragado en frente de los muelles. Este dique debe extenderse de la orilla de la isla (Espinillo) à través del canal de la Quebrada, sobre el banco aguas abajo, y hasta la curva de tres ó cuatro metros de-bajo del cero. A través del Canal de la Quehrada, el dique debe construirse con

una base suficientemente ancha para llegar en el futuro hasta 3 metros arriba un cero si la experiencia llegara à aconsejar. En frente debe colocarse un colchón como un «Apron» para proteger el dique contra excavaciones y atrás otro colchón para recibir el choque del salto de agua sobre el dique en grandes crecientes.

Punto 73.—Se resolvió enviar una nota

al señor Hersent, pidiéndole aclaración por escrito, respecto al ancho del canal que

proponen dragar.

Punto 74.—Se resolvió tratarla en la si-

guiente Sesión.

Punto 75.—Se dejó para hacer el cilculo de costo cuando se trate el Presupuesto.

Punto 76.-El Jurado observa que el tren del dragado de los señores Hersent, Schneider et Cie, es de 65 % de mayor produc-ción que el de las otras dos propuestas; y que también que las propuestas del Sindicato E. Francés y de Hersent, Schneider, deberian en caso de aceptarse sus propuestas, aumentarse el primero de tres chatas à vapor y el segundo de dos chatas cada una de 400 metros cubicos.

Punto 77.—Se deja para hacer el cilculo cuando se trate del Presupuesto.

Siendo las 6 h. p. m., se levantó la se-sión para reunirse el siguiente dia á las 8 h. 30 m. a. m.

SESIÓN DEL 16 DE MARZO DE 1902.

Estando presentes los señores indicados al mar-Ingeniero Corthell. Huergo. gen, se abriò la sesión á las 8 h. 30 m. a. m. Krause.

Luiggi. El Secretario diò lec-Lange. tura de las siguientes Darquier.

notas:

Buenos Aires, Marzo 15 de 1902.

Señor Presidente del Jurado de Estudio de las propuestas para la construción del Puerto del Rosario-Ingeniero Elmsr L. Corthell.

Respecto á los tres puntos sobre los cuales el honorable Jurado se ha scrvido pedirme explicaciones, contesto:

A) Umbrales de fajinas. Creo que la explicaeión verval, dada anteayer es categórica, y que los señores Miembros del Jurado se han dado por conforme con clla; sin perjuicio de esto, repito que no se trata en manera alguna de paredes ó muros altos de fajinas, que se opondrían por completo al paso de las aguas.

Por lo tanto, no hay más que borrar la palabra Muros en la línea 21 de la página 3 del folleto E. e. que está en eontradiccion con la idea del sindicato, que sólo ha proyectado Umbrales;

Débese observar que la mente del sindieato, es de dragar los taludes naturales de las islas y baneos, en donde éstos tuviesen una pendiente dema-siada fuerte, antes de proceder á la eolocación de las defensas de fajinages.

B) Sección del Canal Navegable.-La idea permanente y positiva del Sindicato ha sido de conformarse enteramente con todas las cláusulas del pliego de eondiciones, tanto financieramente como técnicamente. Por lo tanto, si algunos Miembros de ese Jurado han creído ver ciertas diferencias á este respecto en el hecho de proyectar el Sindicato un canal de 360 metros de aneho en el fondo, en vez de 500 metros de aneho á flor de agua, débese atribuir esto tan solo á las contradiciones manifiestas en que ineurre el Pliego de Condiciones

En el Art. 5º de este Pliego (Página 3-C,-2) se dice que el eanal debe tener eomo mínimo una anchura de 500 M. en el fondo como lo indican el plano B 7, r. y la memoria B 7, t.

Se deja pues, muy buena constancia que estos documentos no son solamente ilustrativos, sin significación especial, como ha sido observado, si-nó que forman parte integro del Pliego de Condi-

Consultando este plano B 7, r. se vé que todo el eanal de los muelles tiene solamente 360 metros en el fondo, eon esta particularidad que, al largo de todo el muelle, se ha dejado un pedazo sin dragar, que molestará los buques al atracar. El sindicato en su proyecto está perfectamente de acuerdo eon este plano B 7, r., puesto que en frente de los muelles proyectados, la anchura en

el fondo es de 360 metros, pero, arrimado á la parcd del muelle.

Consultando ahora el documento B 7, t., que hace parte integrante del Pliego de condiciones resulta que en él se establece con claridad que, pa ra el ancho en el fondo «se ha resuelto aceptar 360 metros» y, como por una parte los buques deben poder atracar al muelle y haber alli una profundidad 7.-M. bajo cero y de otra parte, que el talud del enrocamiento nunea puede ser de 1 en 10, sinó de 2 en 3, resulta que la conclusión á que, en este documento se llega (paro-6-pág. 10), de que el eanal tendria 500 metros de anchura á la cota cero, es inexata, pues 360 metros, más 70 Metros para el talud á un lado, más unos 10 metros para el enrocamiento, nunca llegan á sumar 500 metros.

En resumen, de las contradiciones contenidas en los documentos oficiales, resulta, que el ancho á dar al Canal navegable, no ha sido netamente indieado.

Además, el problema queda indeterminado, por que tomando una anchura definida para el canal frente á los muelles, y modificando con umbrales de colchones de fajina, en más 6 en menos, el caudal del Canal Oriental v del Canal de la Ouebrada, sc puede alcanzar á obtener en el canal de los muelles. un régimen de equilibrio, perfectamente estable. evitando tanto las erociones, como el rellenamiento.

Ha sido pues necesario elegir una anchura que pucda satisfacer las necesidades del tráfico del Puerto, y el Sindicato, teniendo en cuenta las indicaciones del Pliego de Condiciones, ha conside rado que la anchura de 360 metros á la eota 7.00 del fondo es suficiente y aconsejable.

Abora bien, si despues de un estudio que baría el Exmo. Gobierno, conjuntamente con la Empresa resultara evidente la necesidad de aumentar esta anchura, el Sindicato no se rehusaría de ejecutarlo, conforme al fallo que de comun acuerdo se ex presaría, sin aumentar el presupuesto, ni la du ración de la concesión.

C) Fundaciones de los muelles de betón armado. Presento al jurado las explicaciones siguientes, respecto á la cota 9,50 m., que ha sido elegida por el Sindicuto para asentar las fundaciones de los pilares de los muelles de betón armado.

1.) Como lo hemos expuesto más arriba, las obras de corrección del Paraná tendrán como resultado crear un estado de equilbrio estable en el Canal dragado en frente de los muelles y por consiguiente quedará suprimida toda causa de crosión. (Affouillement).

Sín ningún temor se podrá pues establecer fun daciones á 2,50 m. más abajo que el fondo del río. Sin embargo y como medida de precaución, que eonsideramos exagerada el Sindicato admite que los pilotes exteriores podrán colocarse en el interior de los pilares, según lo ha sido previsto en el folleto E. a, pág. 10. Esos pilotes, que se colocarán en número suficiente, se clavarán hasta la profundidad necesaria según la naturaleza subsuelo en cada punto, y en su parte superior quedarán encerrados dentro del hormigón de los pilares.

En el easo poco probable, en que se notase una tendencia de erosicn al pié de los muelles, dichos pilotes permitirán remediarlo eon enrocamientos. enfajinados i otros medios.

2) Algunos miembros de la eomisión han observado que á la cota-9,50 se encontrarían solo sin eonsisteneia, removidos recienteterrenos mente y poco susceptibles de ofrecer una resistencia sufficiente.

Pero es bueno de notar que las Obras de Correción del Paraná tienen como objeto la desapari ción del rellenamiento progresivo que desde muchos años atrás viene produciéndose, comprometiendo la existencia misma del Puerto Rosario.

(Véanse perfiles del Río de diferentes épocas

Resulta pues que á la cota 9,50 m. existen terrenos que desde mucho tiempo se hallan fuera de toda acción del Rio que pudiera removerlos y por consiguiente, cllos deben tener una resistencia suficiente para constituir el asiento de fundaciones.

Esto es lo que nos es dado creer, basándonos sobre los daetos particulares, reeogidos por el Sindicato, respecto al subsuelo del Rosario mismo, cuando se trata de la capa de arcilla cuyo gran drián ser clavados hasta la profundidad de 30 espesor (indicado por los planos B, 6, c., B. 6, g. metros bajo cero; pero creo que en el caso de

(perfil 4), demuestra ampliamente que dicha capa no ha sido removida desde mucho tiempo.

3) Respecto á la presión de kilos 6,90, que ha llamado la atención de la Comisión, haremos observar que es la presión máxima al largo de la arista extrema del pilar, mientras que la presión media, alcanza solo á kilos 3,75.

Pero la misma presión de k. 6,90 no tiene por que alarmar à nadie, teniendo en cuenta que al aceptar esta cifra, nos hemos apoyado sobre precedentes notables icomo son los muelles de Amberes, fundados sobre arena con una presión de kilos 8,50 y los pilares del puente del Forth (Escocia), sentados sobre Arcilla, con una presión de kilos 10,00 por centímetro cuadrado.

La Comisión no habrá dejado de notar que en los cálculos de estabilidad de los pilares se han tomado en cuenta integramente todas las fuerzas, cualesquiera que sean, que puedan tener acción sobre dichos pilares; además se ha incluído una sobrecarga s perficial de 3000 k. por metro cuadrado de piso. Es claro que en esas condictones la presión de K. 6,90 es un máximum que no será nunca alcanzado.

Aun más, si se desea disminuir esa presión. fácilmente puede hacerse por el medio siguiente, que únicamente lo permite el betón armado. Se haría algo más ancha la base del cajón en betón armado, lo que aumentaria así la superficie de funda

Por ejemplo, aumentándola de 50 centímetros de todos los lados la presión media de K. 3,75 actual sería reducida á K. 2,80.

D) Por último el Jurado me permitirá agregar: 1) Que el Concesionario es el primer interesado en ejecutar fundaciones sólidas, por ser responsable de las obras durante el término de explotación.

2) Que es imposible fijar desde ya todos los detalles de las fundaciones.

3) Que el empleo del betón armado, preconizado por el Sindicato, presenta una variedad de aplicaciones que permitira satisfacer á todos los puntos imprevistos, que forzosamente se presentan en obras como las del Puerto del Rosario.

4) En sin, para concluir, me falta declarar que el Sindicato, cuya competencia indiscutible está apoyada en numerosas é importantes obras portuarias, conocidas de todos, se hará un deber y un honor de llevar á buen término, como lo ha hecho slempre y en todas partes, las Obras del Puerto del Rosaro, si ellas le fuesen confiadas.

Saludo al Señor Presidente con mi cosideración

más distinguida y me suscribo muy atento y S. S. P. P. Sindicat français, etc.

Lefebore.

PROPUESTA H. HERSENT ET FILS-SCHNEIDER ET CIE. PUERTO DEL ROSARIO.

Nota explicativa sobre el dragada en el Puerto del Rosario.

El cubo del dragado fué tomado de los datos provistos por la administracción y comprende á más del canal del muelle, lo que se necesita para la colocación de los cajones y de los enrocamientos á la eota-6,50 m.

De conformidad con el programa del eoncurso la platea del canal tendrá 360 m. de ancho á la cota - 7,00 y los taludes tendrán una inclinación de 1:10. Delante de los nuevos muelles este perfil será contínuo, pero como el muelle debe estar establecido en el talud de la orilla derecha con 6.50 m. por lo menos de agua en su frente, esto reduce en esta parte el ancho efectivo á cero á 440 metros; pero á la cota - 3,70 m. de las aguas medias el ancho es de 800 metros desde el paramento del muelle.

Buenos Aires, 16 de Marzo de 1902.

P. P. Hersent et fils - Schneider et Cie. J. Hersent.

TRADUCCIÓN, Buenos Aires, Marzo 15 de 1902. Señar Don E. L. Corthell.

Muy Señor mio:

En contestacióu á las preguntas eontenidas en su atenta de fecha Marzo 14, puedo decir que:

1º Creo que, fuera de unos pocos casos aislados de los pilotes más próximos al muro de contención, todos los pilotes podría ser clavados hasta una profundidad de 25 metros bajo cero.

2º No podría garantir que todos los pilotes podrían ser clavados hasta la profundidad de 30 las dos primeras filas, esto podría hacerse; debe recordarse que en nuestro plan original no pro ponemos clavar los pilotes hasta una cierta pro fundidad, sino hasta una prefundidad tal, que dicho pilote pueda sostener un peso dádo, sin dar prueha de mayor hundimiento.

3º El precio de nuestro muelle, si se clavan los pilotes hasta una profundidad dada de 25 metros bajo cero, será aumentado de φ 5.00 oro por pilote, más la cubicación calculada después que el pilote haya cumplido las condiciones ex-

puestas en nuestra propuesta.

4º El precio de nuestro muelle, si se clavan los pilotes hasta una profundidad dada de 30 metros bajo cero, se aumentaria en \$ 12,00 oro por pilote más la cubicación calculada después que haya cumplido las condiciónes expuestas en nuestra propuesta, comprendiéndose que no garantizo hundir más que la primera fila, pero se harán los mayores esfuerzos para llegar hasta esa profundidad en todos los casos.

Saluda à Vd. atentamente.

P. V. Lander.

CBRAS DEL PUERTO DEL ROSARIO SEÑORES PAULING -Y Ca, LD.

Modificaceón del muro de retención precios-unita-- rios.

Dragado por succión y depósito de arena detrás de los muelles.....\$

Obras de fajina con 1/2 tonelada de 25 oro

Dragado en toda la extensión del muro de re tención hasta una profundidad uniforme de 8 m. bajo cero ± 3.750 m. imes 26,50 m. imes 2 00 m. (profundidad media á dragarse)

Taludes $3.750 \times 2.00 \times 3.00$ Total á dragarse $221.250 \text{ m}^{\text{5}}$ == 198.750 m³ == 22.500 »

 \times \$ 25. = \$ 55.312,50 oro

Fajinage Cantidad de fajina en la nueva

propuesta........ . 592.706,25 m⁴ Cantidad de fajina en la propuesta

\$ 1.002.844,30 oro

Menos arena y arcilla en cl corazón..... Total..... \$ 923.869,30 oro

78.975,00

Fajinoge de defensa Dragado extra antes de colocar faginas. $\frac{25,00\times2,00}{2} = 25,00 \times 3750 = 93.750 \text{ m}^3$

 $93.750 \text{ m}^3 \times 0.25 = \$$ 23. 437,50 oro Trabajo extra de colchones de fajina para de

Total para la modificación del muro de retención incluyendo fajinage hasta 10 m. más allá de la primera fila de pilotes y 1 m. debajo del lecho del

rio dragado ::: 923,869,30 176,343,75 \$ 1.100.213,05 oro

P. V. Lanaer.

En seguida fueron recibidos los señores Hersent y Odent, quienes dieron algunas explicaciones respecto al aumento de precio de su presupuesto en caso de hacer las modificaciones que le fueron indicadas por el Jurado, en su Sesión del dia 14, dejando antes de retirarse, el siguiente escrito:

TRADUCCIÓN

PROPUESTA-II. HERSENT ET FILS-SCHNEIDER ET CA PUERTO DEL ROSARIO

Dates complementarios pedidos por la Comisión del Puerto del Rosario

Muro del Muelle-Descripción.

(a) 1ª parte del kilómetro 0, al kilómetro 1,175 longitud 1.175 metros

Fundación de los pilares, que soportan el muelle de mampostería, sobre el terreno terciario, de -17 m. á—25 m. bajo cero.

Separación de los pilares á 16 m. de eje á eje. Presión máxima 3 k 500 por centímetro cuadrado. (b) 2ⁿ parte, del kilómetro 1,175 al kilómtro 2.175 longitud 1,000 metros

Construcción de un muelle de madera. (tipo D)

con pilotes hasta el terreno terciario.
(c) 3a parte, del kilómetro 2,175 al kilómetro 3,650 longitud 1,475 metros

Fundación de los pilares que soportan el muelle de mampostería sobre la arena terciaria á una profundidad de -17 bajo cero. Separación de los pilares á 16 metros de eje á eje. Presión máxima 3 k 500 por centimetro cuadrado.

(d) 4 parte, del kilómetro 3,650 al kilómetro 3,750 longitud 100 metros

Fundación sobre pilotes del frente del varadero con pilotes hasta el terreno terciario.

(e) Protección de los muros del muelle de mamposteria. Plataforma de colchones de fajinas de 20 metros de ancho, colocados á la cota-9,00 metros bajo cero delante de las partes (a) y (c) ó sea so. bre 2650 metros de longitud.

91	đe	mamposteria (tipo A)	1.175 m.	á	2015\$	o/s	
	de	madera (tipo D)	1.000 m	6	862 5		-

=..... 2.367.625 o/s (a) Muelle (b) Muelle d (b) Muelle de madera (tipo D) 1.000 m. á 862 » > ______ 862.000 > (c) Muelle de mamposteria (tipo A) 1.475 m. á 1546 » > ______ 2.279.550 >

Costo de las obras

100 m. á 862 » » = (d) Frente del varadero...... 3.750 m.

50 » » == (e) Plataforma de fajinas..... 2.650 m. á 5.727.875 »

5 % por administración 286.393 » \$ 6,014.268 »

61.647 o/s

A deducir Costo previsto en presupuesto para el muelle (tipo A) \$ 5.193.941 o/s

Costo previsto en presupuesto para el muello (m. 259.697 » 259.697 » Diferencia en más 5.453.638 o/s 560,630

Rebajas posibles Reemplazar la mamposteria de los cajones debajo de la cota-6,50 m. por hor-Supresión del embarcadero flotante en el caso de adoptarse una dársena de 20.900 > 2.935 >

Resumen

\$ 560.630 o/s Aumentos..... Rebajas. 61.647 Monto de los aumentos pedidos..... \$ 498.983 o/s

Dársena de cabotaje

La construcción de una dársena de cabotaje hácia el kilómetro 1.300 costaria por La construcción de una darsena de cabodaje nacia el knometro 1.300 costaria por 400 metres de muelles interiores de blocks artificiales, alrededor de. . . . \$

Luego hay que deducir el eosto de 50 metros de estacada á la entrada del dique contada en el muelle. $50 \times 862 = \dots$ \$ 105,000 o/s 12:155 > 45.255 o/s

Monto del aumento debido á la construcción del dique de cabotaje \$ 59.745 o/s

Buenos Aires, 15 de Marzo de 1902.

P. P. H. Hersent et fils—Schneider et Companie.

7. Hersent.

La Comisión resolvió dirigir un telegrama al Ingeniero señor Mitre, pidiéndole concurriera à la Sesión del Marte, 18, fecha en que esperaba presentar su informe al Ministerio.

Resolvió también autorizar al Presidente, para que se citara à los representantes de Pauling y C°. y del Sindicato Francés para que dieran algunas explicaciones respecto à la parte financiera de sus pro-puestas. Se citó al señor Lefebre para el lunes 17 à la 1 y 30 p. m. y para las 2 h. 30 m. p. m. del mismo dia, al señor Lander. En seguida se tomó la siguiente resolu-

ción.

Estudiando los documentos y planos presentados por los tres proponentos; comparadas las propuestas con las condiciones locales, después de visitar el lugar donde se construir n las futuras obras; oidas las explicaciones pedidas à los re-presentantes de los tres proponentes; examinadas las propuestas en si mismas como fueron presentadas, primero sepa-radamente y después comparativamente entre si; estudiadas nuevamente después de oir las explicaciones dadas por los proponentes respecto á las modificaciones propuestas en los planos por el Jurado, esta ha llegado á las siguientes conclusio-

El Proyecto del Síndicato Francés, además de adolecer de deficiencias de importancia secundaria, presenta graves dudas sobre la estabilidad de los muelles de atraque,

puesto que el tipo del muelle en madera, tienen los inconvenientes de los actuales muelles del Rosario; y el tipo de muelle en hormigón armado, no satisface á la condición de poder llegar con sus cimientes de la condición de poder llegar con sus cimientes de la condición de como explicito. tos a la arena terciaria como explicitamente ordena, como minimum, el pliego de condiciones, de modo que el Jurado no puede recomendar su aceptación.

Siendo las 11 h. 45 m. a. m., se lavantó la sesión para reunirse á las 2 h. p. m. A las 2 h 30 m. p. m., se continuó la

sesión.

Se levo un telegrama del Ingeniero señor Mitre, en que avisa que si le permite su salud, asistirá á la sesión del 18 del corrte, mandando en previsión, por correo, sus conclusiones que desea se consignen en el informe de la Comisión.

Quedando en tela de juicio las propues-tas de Hersent et fils, Schneider et Cie. y de Pauling & Co., se resolvió que técnica-mente las dos propuestas eran aceptables con las modificaciones que la Comisión ha propuesto á sus autores, pasando el Jurado à examinarlas bajo el punto de vista de sus presupuestos y de sus condiciones financieras.

Después de haber discutido extensamente y no habiendose Ilegado á ninguna resolución hasta las 5 h. 50 m., se levanto la sesión para reunirse al siguiente día á las 8 h. a. m.

SESIÓN DEL 17 DE ENERO DE 1902 Ingeniero Corthell. Estando presentes los Ingeniero Huergo. señores designados al Lange. margen, se abrio la se

sión a las 9 h a. m. Luiggi Se levó una carta del Krauso. Ingeniero señor Emilio Darquier.

Mitre que dice asi:

Mar del Plata, Marzo 15 de 1902.

Señor Ingeniero E. L. Corthell, Presidente del Concurso del Puerto del Rosario.

Viéndome obligado á permanecci aún ansente de la Capital, y en vista de que và à vencer el plazo dentro del cual ese Jurado debe presentar su dictamen, ruego al señor Presidente quiera consignar en dicho dictamen, mi opinion, que formulo en los siguientes términos:

1º Ninguno de los proyectos presentados est n en las condiciones del Art. 1º de las

bases del Conciurso.

2º Los proyectos de los señores Pauling & C°. Ld y de Hersent et fils, Schneider Cie., merceen el premio del Art. 2º de las bases, quedando de propiedad del Gobierno los respectivos, planos.

El Jurado modificará estos planos. conservando à cada uno sus tipos de muelle y unificindolos en lo relativo a corrección del rio, trazado de ferrocarriles, boyas, valizamiento, varaderos, elevadores,

affrmados, etc.

4º Sobre las bases de estos planos modificalos, se pedirán nuevas propuestas á los señores Fanling & Cⁿ. Ld. y H. Hersent et fils, Schneider et Cie.

3.5º La explotación del Puerto, no debe de salir de manos del Gobierno.

Saludo al señor Presidente con mi mayor consideración.

Emilio Mitre.

En seguida el Ingeniero Huergo expuso que después de la extensisima discusión que había tenido lugar el dia anterior sobre la opinión forniulada por escrito por el señor Ingeniero Luiggi, creta que habia llegado el caso de que cada uno de los miembros del Jurado debian fundar su voto y que descaba que el señor Luiggi, formulara su moción definitiva para entonces presentar una clasificación del orden de prelación que correspondia à las propuestas presentadas.

El señor Luiggi expresó que la discusión del dia anterior estaba basada en ideas generales sin haber llegado à formular una moción sobre las propuestas Pauling & Co. y II. Hersent et fils, Schneider et Ce. Leida la moción del señor Ingeniero Uner-

go que à continuación se franscribe:

Quedando en tela de juicio las propuestas de los señores H. Hersent et fils, Schneider et Cie., y la de Pauling & C°., el Jurado, para «establecer su clasificación por orden de prelación», procedió à comparar la naturaleza de las obras propuestas de extensión, su distribución, el costo de las obras necesarias para conformarlas al pliego de condiciones y à las condiciones impuestas en las resoluciones del Jurado que constan en las actas.

El Jurado consideró que el empleo de concreto y ladrillo en la construcción del muelle de la propuesta Hersent et fils, Schneider et Ce., es preferible al de madera dura con todas las emsembladuras requeridas en la de Pauling & Co.; que la manera de considerar la corrección del rio es preferible en la primera; que la longitud del muelle que se ajusta à la indicada en el pliego de condiciones, es el doble ma yor y, por consiguiente, preferible en la primera que en la segunda; que la extensión de vias férreas, es casi el doble en la primera que en la segunda; que la separación de las vias de diferentes trochas en las estaciones de clasificación ha sido declarada más conveniente por el Jurado que el de las vias mixtas en ellas, y en consecuencia, como longitud y distribución, es preferible la primera propuesta à la se-

gunda; que habiendo declarado el Jurado que los depósitos de un sólo piso son en la actualidad más conveniente que los de varios pisos, es, por tal construcción, prefe rible la primera propuesta que la segunda; que la distribución razonada y ordenada de la extensión de muelles y reus parciales del terrenodel puerto en servicio de importación, exportación, cabotaje y depósitos de carbón de la primera, es prefecible a la absoluta falta de distribución de la segunda. Que el precio del metro cúbico de dragado de \$ 162 oro sellado y depósito del terraplén del metro cúbico a \$ 0,038 oro sellado, pro-puestos en la primera, es preferible el de \$ 0,25 oro sellado del dragado con chupadora y depósito de material atras y al de \$ 0,375 oro, del dragado con baldes y depósito del material en otro sitio propuestos en la segunda; que la entrega gratuita al Gobierno, de un tren de dragado «una vez terminados los trabajos de corrección del rio» incluido en el presupuesto y avaluado en \$ 617.301 oro sellado en la primera, y exigido en el pliego de condiciones, es preferible a la condición de que el Gobierno compre el tren de dragado, la terminación de los trabajos propuestos en la segunda y fuera de lo estipulado en el pliego de condiciones; que el costo para dos graneros iguales en su capacidad de recepción, depósito, expedición y materiales propuesto en la primera, al precio de \$ 650.000 oro ,es préferible al propuesto eu la segunda al precio de \$ 1.107.000 oro; que fodos los precios de todas las obras y materiales en general, propuestos mas bajos en la primera, son preferibles a los precios más áltos propuestos en la segunda; que el 5% cargado por gastos de administración en la primera, es preferible al 10 % cargado por igual item en la segunda; que el costo total del presupuesto de la primera de \$ 10.698.619,15 oro, sellado, es preferible al de \$ 14.883.711 oro sellado, propuesto por la segunda, por menor extensión y número de obras: que el costo total de la primera de \$ 10.698.619,15 oro sellado, es incomparablemente preferible a la segunda cuando á esta se le agregar: las extensiones de las obras, para hacerla equiparable à los de la primera, pues, solamente por 1750 metros de muelle que faltan, habria que aumentarle con el 10 % de Administración, la suma de 2.929.850 oro sellado, por el tren de dragado \$600.000 oro, por unos 18 kilômetros de via ferrea \$ 350.000 oxo, (sin contar con el aumento de costo en caminos carreteros, en poder de maquinarias, etc, etc, que representarian una > mayuscula), por estos tres item, el presupuesto de los señores Pauling & C°., sube de \$\frac{14}{2}\$14.883.711 oro sellado a \$ 18.763.356 oro sellado, que para conformarse à las resoluciones del Jurado de acuerdo con el pliego de condiciones, de que las fundaciones deber n llegar á la arena terciaria y penetrar en ella un metro, lo que obliga à la longitud de los pilares o pilotes de unos 25 metros en la parte Norte y no menos de 17 metros en la parte Sud, ambos bajo cero, y también de acuerdo à la decisión del Jurado de de-fender el muelle en su frente con un enfajinado; llamados ambos proponentes y respondiendo á las ideas del mismo, la propuesta de los señores Hersent et fils, Sclinei ler et Co., declararon que construidos los pilares de los muelles de concreto y ladrillo, espaciados de 16 metros para el servicio de buques de ultramar en una extensión de 2.650 metros, y defendidos al frente de socavaciones por fajinajes y 1.000 metros de muelle de madera y una dársena para el servicio de buques de cabotaje, sii presupuesto subiria de \$ 558.728 oro sellado, o sea un total, con el 5 % por administración de \$11.285,283 oro sellado, mientras los señores Pauling & C., deela ran que construidos los muelles de madera, su presupuesto subiria con la defensa pide garantia.

exigida por el Jurado, de \$ 1.100.213 oro sellado, y por la mayor longitud de los pilotes, en una extensión minima de 1.750 metros precios de carta Marzo 15 de 1902). de una suma atrededor de 8 189,689 pro sellado, que con el 10 % por administra ción, forman la suma de 3 1.418.892 oro sellal) y elevan el presupuesto total a 8 20.182.453 oro sellado, es evidente que el primero menor de \$ 8.897.170 oro sellado es mny preferible al segundo.

Por las anteriores razones, sin perjuicio de alamdar ea otras cuando se frate de la parte financiera, el Jurado declara que la clasificación por orden de prefación que corresponde, sin la menor duda, debe ser

la signiente:

I' La de los señores Hersent et fils, Schneider et Cie.

2) La de los señores Pauling & Co

3 La del Sindicato Francès. Puesta en discusión la moción del señor

Huergo, el señor Luiggi-manifestó, que todavia en su opínión no estaba en condiciones el Jurado de resolver el orden de prelación de las propuestas, por lo cual el se abstenia de votar la moción del señor Huergo, declarando que es de opinión que los dos proyectos que quedan en tela de juicio. respondan ò no clas condiciones del concurso, según que se observen bajo el punto de vista del espiritu ó de la letra del concurso mismo, pero que en lineas generales son umbas aceptables à pesar de los defectos que la Comisión indicó, que debeu ser corregidos, según resulta en informe Anexo D. One on las condiciones actuales lo mas sencillo y proctico a su parecer, es aplazar el juicio final hasta que los dos concurrentes pongan sus respectivos proyectos en identicas condiciones, y con las correcciones reconocidas necesarias por la Comisión; que apliquen sus respectivos precios y condiciones 🤋 los proyectos respectivos asi modificados; y en base al resultado de es-tos documentos, ser f cil al Jurado juzgar:

19. Cual es el mas conveniente de

20. Cu l es efectivamente la suma total que presuntiblemente costar a las obras que ahora no se conoce de un modo claro, después de las modificaciones de la comi-

sión, y en base « la cual suma deber n arregiarse las condiciones económicas de la ejecución y explotación, sea esta última por parte del Gobierno ó por parte de los Concesionarios, segun se resuelva.

Puesta y votación, la moción del señor Huergo, se aprobo por mayoria de votos.

Respecto à la carta del Ingeniero señor Mitre, el señor Huergo manifestó que no comprendia à que articulo primero de las bases del concurso se referia el señor Mitre, pues, hablando este de la exigencia de un depósito de \$ 100.000 en dinero ó titulos y de la garantia de un banco del pais ó extranjero, la propuesta Hersent et fils, Schneider et C., habia Henado este requisito, a no ser que se refiera a bancos suficientemente conocidos y relacionados con el Ministerio de Hacienda. Respecto à la cláusula tercera, manifestó que el Jurado debria cambiar ideas para decidir como seria posible llegar a unificar lo relativo à trazado de ferrocarriles, y afirmados en distribución de todas las clases de servi-cio tan diversamente ubicado en los dos provectos.

La Comisión resolvió agregar la carta del Ingeniero señor Mitre, al informe que presentarà al Cobierno, como resultado del estudio de los tres proyectos presentados-

Siendo las 10 h 30 m a. m., flegaron los señores Lefebyre y Bredius, para dar algunas explicaciones sobre la parte financiera de la propuesta del Sindicato Francés, hecho to cual se retiraron.

El señor Luiggi dijo, que convendria hacer notar que el Sindicato Francés no

En seguida se levantó la sesión à las 11 h. 30 m. a. m., para continuarla á las

2 h. 30 m. p. m. A las 2 h. 30 m. p. m., continuó la sesión estando presentes los señores, ya indica

Llamado el señor Lander al seno del Jurado, para que llenara los vacios de su propuesta en la frase «con el inferès deanual, reducible dentro del periodo de años (sea por medio de un fondo amortizante ó no, según V. E. lo decida.)» El señor Lander explicó que el contrato era por pago en dinero de con-tado, por lo cual los banqueros Erlanger lanzarian un empréstito por cuenta del Gobierno cuyas condiciones de emisión se convendrian entre el Gobierno y los ban-queros, no pudiendo darles por el momento, pagando entonces el Gobierno con las ren-ro, para el caso que el Gobierno no tuviera los recursos al efecto, una chiusula del contrato propuesto indicaba que las obras de aquel Puerto, quedabán hipotecadas á los señores Pauling & Co. Estas explicaciones las ratificó por escrito en nota de la fecha:

TRADUCCIÓN.

Los señores Pauling y Ca. Ltda presentan una proposición para el Puerto propuesto en el Rosario de Santa Fé

Este debe ser considerado como un «cash con-

Por otra parte los banqueros Erlanger ofrecen al Gobierno un empréstito para provéer al pago de dichas obras.

La cantidad y el interés de dicho empréstito será arreglado entre la firma Erlanger y el Gobierno Argentino.

O en el caso que sea aceptada la propuesta de los señ res Pauling otros metodos de pago podrán discutirse entre los señores Pauling y Ca; ó los Buenos Arres. Marzo 17 de 1902-Por Pauling y Ca, Limitada.

P. V. Lander.

Se leyo un telegrana del señor Ledesma, en el que se adhiere con su voto a la resolución tomada por el Jurado en la sesión de hoy.

Se resolvió seguir con el estudio de la parte financiera de las propuestas empezando con la de Pauling & Co.

Se hizo notar que la garantia bancaria ofrecida por los señores Pauling & Co., no es tal garantia bancaria, sinó simplemente una carta de los señores Erlanger recomendando á los señores Pauling & Co., y diciendo que no tendrían inconveniente en levantar un empréstito.

Se leyó en seguida la parte pertinente del informe financiero del señor Ledes-

Después de un cambio de ideas, se hizo la siguiente moción que se votó por partes

1º La Comisión, leida que fué la pro-puesta de los señores Pauling & Cº., en la parte financiera y estudiada debidiamen-te, resolvió, que ella no se encuentra dentro de lo establecido en el articulo 4 de la Ley por cuanto exige para la emisión de los títulos, la absoluta garantía del Gobierno, siendo que el citado articulo autoriza à afectar las rentas que produzca el Puerto del Rosario.

2ª Por otra parte considera que la emi-

sion del empréstito que proyectan para el pago de las obras, seria oneroso para el

credito Argentino.

Puesta + votación, se aprobó la primera parte por unanimidad, y la segunda

parte por mayoria.

Se leyó después la propuesta financiera y la convención del Sindicato Fránces, y en seguida la parte pertinente del informe del señor Ledesma.

Se pasó á cuarto intermedio, siendo las 6 h. 15 m. p. m., resolviendose reunirse à las 8 h. 30 m. p. m.

Estando presentes los señores antes indicados continuó la sesión á las 8 h. 50 m. p. m.

Estudiada la propuesta del Sindicato Francès, en su parte financiera el Jurado

Que ella se encuentra dentro de las condiciones establecidas por la Ley, y que ofrece condiciones ventajosas para el Gobierno.

La parte pertinente à la forma como de-be fijarse el valor comercial del puerto, en caso de expropiación por el Gobierno, difiere de lo establecido en las bases del concurso, por cuanto las propuestas piden, que el proinedio de los cinco años, deba ser cuando menos igual al producido del último, lo que està en contradicción con las bases del Poder Ejecutivo, que dice que debe tomarse para fijar el valor comercial del Puerto, el término medio de las entradas brutas de cinco años y de estas el 55 % como producido neto.

El Jurado entiende que queda á cargo de la Empresa la conservación de los diques y demás obras de corrección del rio, con exclusión solamente del dragado.

Se continuo después con la parte finan-ciera de la propuesta Hersent. En el artículo 3º del Capitulo I, el Jura-

do entiende que queda à cargo de la Empresa, la conservación de los diques y demás obras de corrección del rio, con exclusión solamente del dragado. En el Art. 6°. la Comisión no admite se

certifique de antemano materiales que no hayan Hegado al Puerto del Rosario.

Art. 7º. No está de acuerdo con la Lev. pero si con el pliego de condiciones; lo mismo sucede con la propuesta Pauling & Co y Sindicato Francés.

Art. 8°. -Parrato final- No debe conce derse por ser contrario at Art. 2°. de la Ley, el plazo de un año que dice: la Empresa puede pedir para trabajos de última mano.

Art. 10. Debe entenderse que el Gobierno podr 6 no facilitar lo que la Empresa solicita.

Art. 12: La Comisión resolvió que los concesionarios podrian proponer al Supe rior Gobierno, la ejecución de chalquier trabajo nuevo o complementario en la zona del Puerto del Rosario, y llevarla a cabo provia autorización del Gobierno

Art. 16. Se resolvió que los conceciona-rios serán dueños de la explotación del Puerto, cuando hayan construido 1.000 metros de muelle o hayan invertido en las obras del Puerto, la tercera parte del valor total presupuestado de las mismas, segun los certificados mensuales determinados por el Art. 5°. Siendo las 12 h 35 m a. m. del día 18, se

levantó la sesión.

SESIÓN DEL 18 DE MARZO DE 1902.

Ingeniero Corthell, Siendo las 9h 15m a.m. Luiggi, se abrió la sesión, encon-

Huergo, trandose los señores indicados al margen. Lange,

Darquier, Se leyó una carta del Ingeniero Krause, en la que manifiesta no poder concurrir a la sesión de la mañana de hoy pero que tratari de asistir a la de la tarde y en caso contrario mandará su voto por escrito.

Se diò cuenta de haberse recibido la síguiente comunicación:

Buenos Aires, 17 de Marzo de 1902.

Señor Presidente de la Comisión de las Obras del Puerto del Rosario Ingeniero E. L. Corthell. Comunico á Vd. que el número de points y crossings suman en todo 136.

Saludo á vd. atentamente.

P. V. Lander.

completo de las propuestas, tanto en la parte técnica como financiera, y constituido en mayoria, sintiendo mucho la ausen

de sus miembros, resolvió por unanimidad que no había razón alguna para retardar su despacho y procedió de acuerdo. El Ingeniero Luiggi opinó que la pro-

puesta financiera de la casa Hersent Schneider of Cie., adem s de ser correji-da en los puntos indicales por la comisión deberá ser actarada, en los Arts. 23 4 20, para que, 4 lo menos en el espiritu de la 19%, quede bient firme y claro, que la garantia del Gobierno 4 que se refieren dichos articulos, queda cesante con el último año de la concesión, cualquiera que sean los resultados que arrojara la líqui-

dación según los Arts. 26 y 27. Es de opinión también que el Art. debe suprimirse, o · lo menos la palabra « especialmente por » debe cambiarse por

« exclusivamente con ».

El Jurado resolvió que después del Art. 27 deberà introducirse un nuevo articulo 27 Bis, consistente en los siguientes términos: La garantia del Gobierno á que se refieren los Arts. 23 à 29, quedarà cesante el último año de la concesión, cualquiera que sern los resultados que arro-jara la liquidación, según los Arts. 26 y 27; y que, aúnque es facultativo del Gobier-no acceder ó no á los pedidos que pudieran hacer los proponentes, es aceptable el reemplazo, en el Art. 29 de la expresión « garantidos especialmente », por la de « garantida exclusivamente ».

El Jurado adopto contra el voto del señor Luiggi, la siguiente resolución:

Resumiendo las conclusiones à que ha llegado el Jurado, después del estudio técnico y financiero de cada una de las propuestas presentadas, y considerando que la propuesta de los señores Hersent et fils Schneider et Cie., es la única que ha llenado las condictones de licitación presentando la garantia bancaria, que es la que ha estudiado me-jor el-sistema de obras y su distribución para llenar las necesidades comerciales lel Puerto del Rosario; que es la que contiene procios unitarios razonables y equitativos muy inferiores à los otras dos; que aún cuando las propuestas de los señores Panling y C°. y del Sindicato Francés, no han llenado la condición de garantia exigida previa á su admisión al Concurso, la primera inaceptable en la parte financiera, y de dificil y dudosa realiza-ción en la parte técnica; la segunda irrealizable en la parte técnica, ellas repre sentan trabajos, gastos y el propósito de concurrir : la realización de obras benó-ficas para el Pais, el Jurado, de conformi-dad al Art. 2º del Documento C I, clasifi ca las propuestas en el siguiente orden de prelación:

1a II. Hersent et fils, Schneider et Cie.

2ª Pauling & Co. Ld. 3ª Sindicato Francés.

Asímismo y de acuerdo con el Art. 3º del mencionado documento C-I, el Inrado aconseja al Poder Ejecutivo la adjudica-ción de las Obras del Puerto del Rosario a los señores Hersent et fils, Schneider et Che., previa la aceptación por parte de di-chos señores de

1º La fijación del término improrrogable de explotación á los 40 años a contar de la fecha de la firma del contrato.

2º La reducción de la relación fija de los gastos de explotación al 40 º/o de las entradas brutas del Puerto.

3º Las modificaciones técnicas del Tipo A. que se indican en el Anexo D, que acompaña à este informe.

4) Que el Ingeniero de la Empresa que dirija la construcción de las Obras del Puerto, sea nombrado á completa satisfacción del Gobierno.

Creyendo interpretar bien el espiritu de Habiendo el Jurado terminado el estudio los Arts. 3 y 4 del documento citado, el Jurado se permite indicar que como estimulo para facilitar la concurrencia para los futuros concursos o licitaciones, sé pocia más ó menos prolongada de algunos dria en el caso de que la propuesta aceptada como primera sea declarada adjudicataria por el Poder Ejecutuvo, la segunda sea grafificada con un premio de \$ oro 16.000 y la tercera con un premio de \$ oro 9.000, y en el caso de que el Poder Ejecutivo declarara no aceptar propuesta algu-na, la primera sea gratificada con un premio de § 10,000 oro y la segunda con uno de \$ 5,000 oro.

El Ingeniero Luiggi, formuló su voto en la siguiente forma

Después de concluído el examen de la parte finânciera de las propuestas, y en vista de la importancia de la propuesta financiera del Síndicato Francés, el infrascripto com-pleta su moción sobre propuestas técnicas expresada en la sesión del dia 16 del corriente, relativas à las propuestas Hersent et fils Schneider et Cie., y Pauling & Co.. oportunamente modificadas por la Comisión en el sentido de que, convendria completar los estudios y enmiendas, reconocidos necesarios por la Comisión, antes de aprobar alguno de los proyectos, quedando en suspenso el resultado final del Concurso tomando en este completamento de estudios, como bases:

1º Por la parte técnica los proyectos de Pauling & Co. y Hersent et fils Schneider et Cio. Tipo A., completados cada uno con todas las modificaciones técnicas aprobadas por la Comisión.

2º Por la parte financiera la propuesta del Sindicato Francés y subsidiariamente la de Hersent Schneider, completadas cada una con todas las modificaciones económicas aprobadas por la Comisión.

3º Que aunque se hava excluído por razones técnicas, la propuesta del Sindicato Francés, sin embargo en consideración de la claridad dessu propuesta financiera, seria equitativo admitirlo a corregir su proyecto técnico y completar su proposición. lo que daria mayor garantía de competencia entre los concurrentes que respondieron tan completamente al llamado del Go

4º Que después del resultado del exa-men de estos proyectos, corregidos y completados, o sea, concurso de segundo examen entre las tres casas, se adjudiquen definitivamente los premios del Art. 3° en el orden de que resultaren 1°, 2° y 3°.

La moción del señor Luiggi, redactada al mismo tiempo que la de la mayoria del Jurado, fué puesta en seguida à votación

y no fué aceptada.

El Secretario de la Asociación del puerto del Rosario, como representante del senor Ledesma, admitido para oir la discusión de los proyectos y dar explicaciones ralativas al informe financiero del señor Lodesna, solicitó que en vista del tele-grama de fecha 17 de dicho señor, se le remitiera oficial y telegráficamente la resolución final del Jurado, para que en vista de sus términos lo autorice ó no con su firma.

Se resolvió afirmativamente, como asi mismo, al señor Ingeniero Emilio Mitre. Se recibió un telegrama del señor Ledesma, que se transcribe à continuación:

«Señor Ingeniero Corthell, Ministerio de Obras Públicas, Buenos Aires.

Recibo su telegrama resumiendo conclu siones à que la llegado el Jurado. Per fectamente acorde en todas sus partes, adhiero mi voto à ellas y saludo al se nor Presidente y señores del Jurado.—Pelayo Ledesma.

Se recibió, la signiente nota del Ingeniero senor Krause, siendo las 5.30 p. m., precisamente en momentos en que los miembros del Jurado, se dirigian al despacho del señor Ministro, para hacerle entrega de su informe, por cuyo motivo se adjunto original, y sin discutirlo:

Buenos Aires, Marzo 18 de 1952

Sr. Presidente del Jurado del Puerto del Rosario, Ingeniero Elmer I., Corthell.

No habiendo sido posible uniformar las conclu siones à que han llega.lo todos los mísmbros que componen el Jurado del Puerto del Rosario, para producir un fallo único, el que suscribe como miem bro del referido lurado, formula el suyo en los siguientes términos:

Las propuestas presentadas son tres, á saber:

1º Propuesta Pauling & Co. Ld.

2º Propuesta presentada por el «Sindicato Fran cés» compuestos por los Sres. Felix Allard. Luis Coiseau, Abel Couvreux, Jules Dollfus, Alexis Du parchy y Luis Wiriot v

3º Propuesta presentada por H. Hersen et fils

Schneider et Cie.

PROPUESTA PAULING & GO LD

Examinada la propue ta Pauling & Co. Ld re sulta: 1º Que fulta la garantía bancaría exigida por el Art. 1º de los «Requisitos Previos» á la presentación de la propuesta,

2º No está de acuerdo con el Art. 2º del Pliego de Condiciones que fija la longitud del muelle en 3750 ms, mientras el proyectado no tiene sico

2000 nis. aproximadamente.

3º El Art. 5º del Pliego de Condiciones fija en 500 ms. el ancho del canal á dragar á una profundidad de-7 ms. el proyectado no tiene sino 430 ms.

Faltan una gran parte de los documentos que exige el Cap. IV del Pliego de Condiciones especialmente, computos métricos, análisis de pre cios y presupuestos detallados y por consiguiente no ha sido posible formarse una idea clara del valor intrinseco y absoluto de todas las obras provectadas.

5º El proyeto bajo el punto de vista técnico es aceptable con las modificaciones propuestas por el Jurado y que constan en las actas levantadas en las diferentes sesiones que se han celebrado y á las que ha asistido el que suscribe, pero no son aceptables sus precios que son muy elevados

6º La parte financiera de la propuesta no se puede juzgar por falta de datos.

PROPERSTA CSINDICATO PRANCESS

1º Igual observación que al número 1 anterior. 2º No està de acuerdo con el Art. 5º del Phego de Condiciones pues propone dragar el canal con un ancho en el fondo de solo 360 ms.

3º Igual observación que al Nº 4 de la propuesta anterior.

4º Presenta dos proyectos de muelles uno de madera y el otro de cemento armado considerados técnicamente el 1º tiene las misma deficiencias que presentan los muelles actualmente en construcción en el Rosario por cuenta del Gobierno y el segundo no es aceptable por fundarse los pilares sobre arena que no está completamente asegurada contra remociones provocadas por infiltraciones. Los

edificios é instalaciones mecánicas así como las vías férreas son aceptables con las modificaciones propuestas. La rectificación del río y defensas propuestas deben también modificarse. El costo de estas propuestas no pueden juzgarse conve nientemente por faitar muchos de los documentos

justificativos como queda dicho en el Nº 3 ante rior.

5º La parte financiera de esta propuesta es la más sencilla de todas y la que está completamente de acuerdo con la letra y el espiritu del Art. 3 de là Ley Nº 3885 del concurso. Propuesta h. hersent ullet et fils schneider et gie.

1º Esta propuesta presenta como garantia bancaria la del Banco Francés del Rio de la Plata de acuerdo con el Art. 1º de los «Requisitos previos» á la presentación de la propuesta.

No está de acuerdo con el Art. 5º del pliego de Condiciones pues proponen dragar el canal con un ancho er. el fondo de solo 360 ms.

3º Igual observación que al Nº 4 de la propuesta Pauling.

4º Presenta cinco provectos de muelles de los cuales el Jurado ha estudiado técnicamente solo el Tipo A, por ser el más recomendado por los proponentes y considerarse el más aceptable de los cinco. El que suscribe considera que aún este que completar lo que se refiere mismo tipo no podria llevarse á la práctica sin las trión, por la parte económica expresada en modificaciones que propone el Jurado y que cons- la sosión del día 17, con la parte técnica tan en las actas levantadas en las diferentes sesio- expresada en la sesión del día 16, en la

nes. Izualmente son necesarias las modificaciones propuestas e i los edificios é instalaciones mecánicas y ferremunites.

En cuanto al epito de cada una de estas pror puestas no puede juzgarse convenientemente pofattar muchos de los documentos justificativos como queda dicho en el Nº 3 anterior.

50 Les propues as financieras son tres, la primera se regione à bacor la construcción por cuenta del Vibierno y por las otras dos proponen hacer la contrucción y explotación por cuenta de la Empresa, siendo la duración de la concesión solicitada de 10 años. En el primer caso proponen dos formas de pago de las obras, una de pago mensual en oro sellado según los trabajos hechos, lo que está en contra del Art. 4º de la Ley Nº 3885 del Concurso, y la otra en títulos garantidos por el Puerto del Rosario y su producido sea en titulos de cuajonier otro órden. Para juzgar bajo esta faz la propuesta, faltan datos.

En el segundo y tercer caso esto es en el supuesto de que la explotación del Puerto corriera por cuenta de los constructores, la parte financiera le sus propuestas es contraria á la letra y el espiritu del Art. 3º de la Ley ya referida Nº 3885 y que establece que los interesados se comprometerán à ejecular sus proyectos por su propia cuenta y ries a teniendo, como única compesación el derecho de explorar el Puerto por un plazo determinado mientras que en esta propuesta se piden garantias sobre un producto liquido y que el Gobierno firme las obligaciones que piensa emitir la Empresa

para financiar la concesión.

Reasumiendo:

1)-Ninguna de las propuestas presentadas satisfase á las condiciones del concurso.

B) -Las modificaciones introducidas por el Jurado a las condiciones técnicas de las propuestas correspondientes à dos de las casas presentadas, son de tal naturaleza que para poder llevar á la practica estos proyectos habria que modificar fundamentalmente el presupuesto total de las obras y por lo tanto las condiciones financieras; de modo que es imposible demostrar por ahora cual de las propuestas es la mejor. No se puede por consigniente realizar la primera parte del Art. 9º de la Lev del Concurso y en rigor debería sacarse nuevamente à licitación los trabajos del Puerto del Rosario.

C)-Teniendo en cuenta la suma de labor presentada y el mérito relativo de los proyectos de las casas de H. Hersent et fils Schneider et Ca. y Pauling & Ca. Ld considero que deben distribuirse entre ellas los $$15.000~\rm{m_B}$ oro de que habla la 2^a parte del Art. 9° de la Ley.

D) Aún cuando como queda dicho, en deberian sacarse nuevamente à licitación pública estas obras creo que en atención á la urgencia que hay de construir el Puerto del Rosario y dada la serie dad é importancia de las tres Empresas constructoras que se han presentado el Jurado aconseje al Superior Gobierno que pida á dichas casas nuevas propuestas basadas en los planos debidamente modificados de acuerdo con las indicaciones sancionadas por el Jurado, conservando cada una sus tipos de construcción y sujetándose por lo demás en la parte financiera al texto expreso de la ley. Así en un plazo relativamente corto se podrá fallar de una manera evidente cual es la mejor solución del problema en cuestión.

Pido al señor Presidente quiera elevar al Supe rior Gobierno este fallo junto con el que formularán los demás mienmbros del Jurado.

Saludo al señor Presidente atentamente. Otto Krause.

Sesión del 20 de Márzo de 1902

Estando presentes los Ingeniero Corthell. señores designados al Luiggi Huergo. margen, se abrió la se-

Krause. sión, siendo las 3h10ar. p. m. El Secretario leyó las Lange.

Darquier actas correspondientes a los días 13 à 18 que fueron aprobadas.

El señor Ingeniero Luiggi, observó que en el informe elevado al Ministerio, habia completa, para después estudiar la parte financiera

El señor Presidente fué autorizado para elevar una nota al señor Ministro de Obras Públicas, en el sentido indicado.

El señor Ingeniero Krause, hizo moción para que el señor Presidente, en nombre del Jurado, pasara una nota al Secretario de la Ásociación Popular del Puerto del Rosario, señor Alberto J. Paz, agradeciéndole su importante cooperación en las se-siones del Jurado, la que se aprobó por unanimidad.

El mísmo señor Ingeniero Krause hizo también moción para que el señor Presidente, dirigiera una nota al señor Ministro de Obras Públicas, recomendando á su consideración à los señores Ingenieros Luís Carutchet y Gustavo Jolly, por los importantes servicios que han prestado al Jurado, la que fué aprobada por unanimidad.

En seguida el señor Ingeniero Huergo,

hizo la siguiente moción.

Para que se entregara à la mayor brevedad, copia del voto dado por el miembro del Jurado, señor Krause à todos los demás miembros, y se citara a unareunión de ellos para el Lunes 24 à las 2 p. m. Paso a fundar esta moción en los si-

guientes términos:

El voto formulado por la mayorta de los miembros del Jurado, fué puesto en discusión y aunque el señor Ingeniero Luiggi voto en contra de todo su contenido, prestó, por excepción, su aprobación a la clausula que impone al adjudicatario la obligación del nombramiento del Ingeniero que haya de dirigir la ejecución de las obras, à entera satisfacción del Gobierno. El voto del miembro del Jurado en disidencia, no ha sido puesto en discusión; basta recordar que el voto del señor Krause, llegó aqui cuando se estaba en camino para el despacho del señor Ministro, no fué discutido y fué presentado original al señor Ministro de Obras Públicas.

La mayoria del Jurado, dandose cuenta de la cultura con que, debia tratar a las casas europeas, que concurrieron a esta licitación, han tratado las propuestas de los señores Pauling & Co. y del Sindicato Francès con una benevolencia extraordinaria, y el infrascripto se hizo un deber de pedir que no se hicieran constar todos los terminos del debate, poniendo en las actas sólamente las resoluciones a que llegaba el Jura-do, haciendo constar la opinión individual en el caso excepcional en que asi lo solicitara alguno de sus miembros. tó que el miembro disidente hallaba defectos en la propuesta de los señores Hersent et fils-Schmeider et Cie. que no tenia por ejemplo: esta propuesta indica que el aucho que debe dragarse al frente de los muelles es de 360 metros en el fondo, profundidad de 7 metros debajo del cero de la escala, y el señor Krause dice, en su voto, que esto es contrario al pliego de condiciones, lo que es un error. to, el pliego de condiciones dice que el canal dragado tendrá 500 metros de ancho con aragado tendra 500 metros de ancilo con 7 metros de profundidad, pero el plano general publicado por el Ministerio de Obras Publicas, es parte esencial ó ilus-trativa del pliego de condiciones, del cual no puede prescindirse, aclara dicha expresión, por medio de las múltiples sesiones ideales que representa, de los dos taludes laterales de l'en 10 diez del fondo de 7 metros al cero, que hacen 140 metros, y de la anchura de 360 metros con 7 metros de profundidad, que forma la anchura total al cero 500 metros.

Las propuestas del Sindicato Francés de los Sres. Hersent et fils, Schneider et Cie., se ajustan, pues, extrictamente á este

cual se reservaba expresar su opinión puede interpretar una anchura de 430 metros con 7 metros de profundidad.

La anchura de 360 metros con 7 metros de profundidad al cero, es amplisima para todas las necesidades de la navegación en el puerto del Rosario; y para las empresas que han de explotar el puerto, no hay razon alguna para aumentaria, recar gando el costo de construcción de que se han de resarcir cou los productos de la explotación, y menos aún, cuando el costo del dragado se estima en el presupuesto, como lo hacen los señores Hersent et fils Schneider et Cie., al precio razonable y equitativo de \$ 0,162 oro sellado por m. cúbico, entregando gratuitamente luego el tren de dragado al Gobierno. El dragado de los 7.000.000 de metro cúbicos, importa en este caso la suma de \$ 1.134.000 oro sellado.

El único caso en que puede convenir à un proponente una mala interpretacion del pliego de condiciones, aumentando el volumen, es el del empresario que ejecute el dragado por cuenta del Gobierno, como sucedería en la propuesta que con tanta propiedad dia llamado el representante de los señores Pauling & C°, «Cash Contract» (contrato pagado con dineros al contado). Los 7.000.000 de metros cubicos del pliego de condiciones, importarian según los precios pedidos por esta propuesta. (4.300.000 m³ à \$/0, 25 o/s y 2.700.000 m³ à \$ 0, 375 o/s) la suma de \$ 2.087.500 sin contar con la clausula de que el Gobierno comprarà después el tren de dragado.

Si el pliego de condiciones, ordenara como lo interpreta el señor Krause, el dra-gado de un canal de 500 metros de ancho con una profundidad de 7 metros en toda su anchura, el volumen à dragar excederia de 9.700.000 metros cúbicos, y el costo según propuesta de los señores Pauling & ., Limited, excederia de dos millones ochocientos noventa y dos mil pesos oro sella-

do (\$ 2.892.000 o/s). El solo costo del dragado, haria fracasar toda propuesta bona fide, basada en la ex plotación de las Obras del Puerto del Rosario, por más que pueda convenir a empresas que construyesen por cuenta del Gobierno.

En los cálculos precisos y matemiticos anteriores, no se tiene en cuenta, que los señores Hersent et fils, Schneider et Cie,, recargan el costo del dragado con 5 %

por administración, y los señores Pauling & C°. con 10 por eiento por administración. Agregó, que el voto del señor Ingeniero Emilio Mitre, ha podido pasar con la simple observación que hizo de que no era exacta la afirmación, sin demostración de exacta la afirmación, sin demostración, de que «ninguno de los proyectos presentados, estan en las condiciones del Articulo l° de las bases del Concurso».

El Jurado sabe que falta la garantía bancaria en el proyecto del Sindicato Francés, que la que han presentado los señores Pauling y Co. Limited, no es sino una simple recomendación de los banqueros Erlonger, declarando que dichos señores han cumplido bien otros contratos.

Ajustandose extrictamente al Art. 8º de la Ley y al 1º de los requisitos previos del pliego de condiciones, el Gobierno no podia admitir en el Concurso las propuestas anteriores, ni el Jurado estudiarlas. Uu exceso de consideración, ha hecho prescin-dir de esta garantia real y de recargo de gastos para los proponentes quizá por parte del Gobierno, porque no ha examinado los documentos, y por parte del Jurado que si los ha examinado y tiene perfecta conciende la falta de ese requisito prévio, por un exceso de cortesia.

La propuesta de los señores Hersent et

presenta la garantia del Banco Francés del Rio de la Plata, cuyo capital es conocido de todos en el Pais y sobre cuya importancia comercial, ha informado el miembro del Jurado, senor Pelayo Ledesma. En la situación dificil que los votos de

fos miembros disidentes del Jurado han puesto a la mayoria del mismo es indispensable que estos hablen claro, entre otros motivos, para que en el futuro se ponga coto « estas previas irregularidades en los requisitos previos.

El juicio de la mayoria del Jurado en el voto dado por el señor Ingeniero Mitre, esta expresado en la aprobación de la moción ta expresado en la aprobación de la moción aprobada por el Jurado «clacificando las propuestas por orden de prelación» como lo establece el articulo 2º de los requisitos previos del pliego de coudiciones.

El orden de prelación, fué: 1º Hersent et fils, Schneider et Cie. 2º Pauling & Cº. Limited. 3º Sindicato Francés.

Antériormente, el Jurado, por unanimi-dad, había desechado el muelle de madera propuesto por el Sindicato Francés y había declarado fuera de lo estipulado por el pliego de condiciones è impracticable con sujeción a él, el muelle de cemento armado propuesto por el mismo. Quedaba, pues, fuera de concurso. En la moción aprobada mencionada arriba, se hizo la comparación del número de metros de muelles, de kilómetros de vias férreas y de otras obras; de los costos de diferentes obras entre las propuestas de Hersent et fils, Schneider et Cie, y de los señores Pauling & Co., tales como los siguientes:

Hersent-Schnei-Pauling & Co. der Ld. \$ o/s \$ \$ o/s S o/s El mismo dragado 1.134.000 2.085.500 Dragas entregadas 617.301 al Gobierno.. 0.000.000El mismo granero 650.0001.107.000Vias férreas Muelles de mam-38 kilts. 20 kilts. posteria 3750 mts. 2000 mts. Gastos de Adminis-

tración. Presupuesto total 10.698.619, 14.883.000 De manera que se demostro que Hersent et fils, Scheider et Cie., hacian mucho mayor número de obras con un costo de \$ 10.700.000 que Pauling & Co.: mucho menor número de obras, con un costo de de \$ 14.880.000 oro. Se demostro también que el presupuesto de los señores Hersent et fils, Schneider et Cic., aceptando las modificaciones indicadas por el Jurado, no alcanzaba a \$ 11.500 000 oro; mientras que el presupuesto de los señores Pauling & C°. aceptando las modificaciones indicadas por el Jurado, excedia de \$20.000.000 oro sellado.

El Jurado con la aprobación de esta moción, ha dado suficientes datos para que se vea la gran superioridad de la propuesta Hersent et fils, Schneider et C^a. sobre la de los señores Pauling & C^o. y también para que el Gobierno y cualquiera se aperciba que el contrato con esta empresa sería la ruina comercial del Puerto del Rosario.

Un emprestito colocado al tipo sugerido por la propuesta de los señores Pauling & Co., representaria alrededor de \$ 30.000.000 oro nominales, è importaria un servicio anual al 6 1/2 % de \$ 1.950.000 oro. Calculada la entrada bruta en \$ 1.680.000 en los primeros años y los gastos de explotación en 40 % de las entradas brutas, por muchos años el Gobierno no tendría ni con que pagar el servicio de la deuda.

El Puerto, en estas condiciones, seria para la ciudad del Rosario y las provin-cias del interior el regalo del elefante

blanco.

Contratos de esta naturaleza sólo pueden compararse con el celebrado en 1884 respecto al pliego de condiciones.

La propuesta de los Sres. Pauling y C°.

Ld., es la que no se ajusta al pliego de condiciones, porque de ninguna manera, se además del depósito de la cantidad extituda extituda extituda los intereses durante el tiempo de la constitución para la construcción del Puerto de Buenos Aires. El precio del contrato fué de \$ oro ticulo 1° de los requisitos previos, pues, además del depósito de la cantidad extituda los intereses durante el tiempo de la cons-

oro; mientras que según la declaración del firmas de Herseut et fils Schneider et Cie. señor Ministro de Hacienda en la Sesión de la Camara do Senadores de Octubre 6 de 1900, el Puerto deja una *spirdida real* de § 3,805,600 ero ó sea § 8,647,000 moneda nacional». De aqui las altas tarifas de todos los servicios del l'uerto.

Hay, pues, datos suficientes en las actas del Jurado para formar criterio sobre la bondad comparativa de las propuestas Hersent et fils, Schneider et Cie. y Pauling & Co. Ld. El proyecto tecnico del muelle de cemento armado, fué por unanimidad del Jurado rechazado por ser impracticable su ejecución. El señor Ingeniero Mitre que no ha asistido à los debates del Jurado, se adhiere en su voto à ese rechazo; pero los votos de los señores Krause y Luiggi lo vuelven a tracr a la discusión por una condición efimera y sin las más minima importancia de la propuesta financiera que es, según su expresión muy clara como si tal condición acusara su bondad à su superioridad sobre la de Hersent et fils. Schneider et Cie. Vamos à demostrar esto para que no se crea la claridad sea en este caso sinónimo de consecuencia para el Pais.

La construcción de toda obra responde à un costo que se llama presupuesto, y para el reembolso de este costo ó presupuesto, se establecen las condiciones financieras.

El presupuesto del Sindicato Francès, es mny alto. No hay más que comparar ligeramente las obras que propone y los precios con los semejantes de la propuesta Hersent et tils, Schneider et Cie.

Hersent-Schaei-Sindicato der Francès

Volumen del dra- gado Tren de dragado. Producción	21	dragas	283,625 m ⁸ 2 dvagas - 1300 m ⁸
Presupuesto por m ³ incluso va lor del tren de dragado gastos			
de administra- ción, intereses. Nº. de gruas	\$	0,298 42	\$ 0.389 25
Galpones y de- pósitos Administración	s	446,000 5 %	\$ 960,000 8 %

Ahora bien, si à las obras propuestas Ahora bien, si a las ouras propuestas por el Sindicato Francès se le aplican los precios de la propuesta Hersent et fils, Schneider et Cie., el presupuesto de cos-to total de las obras propuestas por el primero, quiza no llegue à la suma de \$ 6. 500,000 oro.

Sostengo que obras de ese costo, explotadas durante 35 años con las condiciones propuestas, son más onerosas para el Go-bierno que obras de mayor importancia, de menor precio por unidad, de importe de \$ 11.000.000 explotadas por cuarenta años.

Estos son los elementos que importa tener en cuenta, pues se incurre y se puede inducir en error al Gobierno y al público, si se omite comparar los presupuestos de las obras al comparar el número de años de explotación concedida segun el capital verdaderamente invertido, que requiere con su aumento mayor número de años para su amortización.

Las ventajas de la propuesta de los señores Herseut et fils Schencider et Cie., son tan superiores a las otras dos; que poner à todas en igual condición en una nueva licitación seria una falta de lealtal hocomotoras de mayor peso de 52.275 kilóa los compromisos contraidos por el Gobierno lucia los concurrentes de la pri-mera licitación, que perjudicaria el cródito y seriodad retrayendose de concurrir a las licitaciones à los grandes capitales del continente Europeo, que por primera

trucción, asciende alrededor de \$52 000.000 vez han concurrido con las respectables las del Sindicato Francès.

Pido el voto de los señores del Jurado, para que se estudien los fundamentos dados por el señor fugeniero Krause, como importa la moción que dejo fundada. Habiendo quedado el Jurado sin quorum

durante la lectura de esta moción por haberse retirado los senores Ingenieros Krause y Luiggi, no pudo tomarso una resolución respecto a este asunto,

Siendo las 6. h. 20 m. p. m., se levantó la₌ sesión.

E. L. Corthell Presidente.

Juan Parquer.

11

Sombrando un empiendo

Buenos Aires, Abril 22 de 1902.

Art. 1º Acéptase la renuncia presentada por el Dibujante de la Comisión de Estudios del Paran i Medio, don Odón Sachatti y nombrase para reemplazarle, à don Luis II. Villar ex empleado del Ferrocarril An dino.

Art. 2º Comuniquese, publiquese y dése al Registro Nacional.

> ROCA. EMILIO CIVIT.

III

Autorizando al F. C. Buenos Aires al Pacifico, para construir obras en la Estacion General Viamonte y Santa Vic-2.49 80 11 12

Buenos Aires, Abril 24 de 1902.

Vistos los adjuntos planos demostrativos de las obras que la Empresa del Ferrocarril Buenos Aires al Pacifico, proyecta Ile-var a cabo en las Estaciones General Viamonte y Santa Victoria del ramal de Villa Maria a Rufino,

Autorizase à la Empresa del Ferrocarril Buenos Aires al Pacifico para Heyar á cabo la construcción de varandas en las estaciones «General Viamonte» y «Santa Victoria», del ramal de Villa Maria a Rúfino, de conformidad a los planos demostrativos que se acompañan, que quedan aprobados. Hágase saber, publiquese y archivese.

CIVIT.

fV

Autorizando à la Empresa del F. C. Oeste, para librar un puente al servicio publico.

Buenos Aires, Abril 24 de 1902.

Resultando de la inspección y pruebas de resistencia practicadas por la reparti-ción al puente del Ferrocarril Oeste de Buenos Aires, ubicado en el ramalal Mercado Central de Frutos, sobre la linea del Ferrocarril del Sud, cuya reconstrucción se ha llevado a cabo de acuerdo con los planos aprobados por resolución de fecha 5 de Noviembre del año ppdo., que las condiciones de seguridad del expresado puente, permiten que sea librado al servi-cio público, siempre que no transiten por el mismo focomotoras de un peso mayor de 52,275 kilògramos,

SE RESUELVE:

Autorizase à la Empresa del Ferrocarril Oeste de Buenos Aires, para librar al servicio público el puente de que se trata, bajo la condición de que no podrán circular por et mismo, sin previa antorización, gramos.

Higase saber, publiquese, y archivese. CIVIT.

Autorizando al Ferrocarril Oeste de Martin Arres, para comstruir ama es-11: 4 1 10 12.

Ruenos Aires. Abril 25 de 1902

V sto lo informado precedentemente,

SE RESCEIVE

Autorizase la Empresa del Ferrocarril Oeste de Buenos Aires, para construir una nueva estación en el kilómetro 459,160 entre Tranque Lauguen y Mari Lauguen, de la linea principal a Tony, de acuerdo con los planos presentados que se aprueban.

Hagase saber, publiquese y archivese.

CIVIT.

1.1 Aprobando planos al Fercocarril Trasat reditre co.

Buenos Aires, Abril 25 de 1902.

No haciódose observación alguna por la repartición técnica respectiva, a los adjuntos planos presentados por la Empresa del Ferrocarril Trasandino, demostrativos de un puenté que proyecta construir en el kilómetro 30,122 de la prolongación de su linea,

SE PESHELVE:

Apruébanse les planes de la referencia, y autorizase a la Empresa recurrente para ejecutar las obras respectivas.

Higase saber, publiquese y archivese.

IIII

Aprobando planos al Ferrocarril Oeste de Bueros Aires.

Suenos Aires, Abril 25 de 1902.

De acuerdo con lo manifestado precedentemente,

SE RESUELVE:

Apruébanse los adjuntos planos demos" trativos de las modificaciones que la Empresa del Ferrocarril Oeste de Buenos Aires. provecta introducir en la oficiua de encomiendos de la Estación Once de Septiembre y autorizársele para llevar à cabo los trabajos respectivos.

Hagase saber, publiquese y archivese

CIVIT.

VIII

Autorizando al F. C. Buenos Aires al ibacifico, para cambiar la ubicación de una estución.

Buenos Aires, Abril 25 de 1902.

Vistos los planos presentados por la Empresa del Ferrocarril Buenos. Aires al Pacifico, relativo al cambio de ubicación de la estación del kilómetro 81.272,35 al kilómetro 86,650 del ramal de Saforcada à la Colonia Isabel, y de conformidad con lo informado precedentemente,

SE RESUELVE:

Apruébanse los planos de la referencia y antorizase à la empresa recurrente, para llevar - cabo las obras de que se trata, debiendo la misma unir por un camino público, la nueva estación con el camino de la Teodolina à Melincue que pasa por la estación primitivamente proyectada.

Higase saber, publiquese y archivese.

CIVIT.

CRONICA ADMINISTRATIVA

MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y CELTO

Con esta fecha se ha otorgado el exeguitur solicitado por la patente que acredita don Felipe Castro de los Rios como Cónsul de España en el Rosario de Santa Fe, con jurisdicción en la provincia del mismo de cada una de las tres Secciones que se-nombre y en las de Catamarca, Córdoba, rán constituídas con los alumnos de di-Corrientes, Entre Rios, Jujuy, Rioja, Salta San Juan, Santiago del Estero y Tucuman y en las Gobernaciones del Chaco, Formosa y Misiones.—Buenos Aires Abril 19/902.

MINISTERIO DE HACIENDA

TIPO DE ORO

Desde el dia 24 del corriente inclusive, y hasta nueva orden, regira el tipo de 241 %, para el cobro en moneda de curso legal, de los derechos à oro.

MINISTERIOZDE JUSTICIA E INSTRUCCIÓN PÚBLICA

DIVISIÓN DE INSTRUCCION PUBLICA

El Ministerio de Justicia é Instrucción Pública, por resolución de fecha 26 del corriente, mandó extender diplomas de «Maestro Normal» á los ex alumnos que se expresan á continuación y que han terminado estisfeatoriamento en establica minado satisfactoriamente sus estudios profesionales.

En el Colegio Nacional de Tucumán, à los señores: Tristan Argañaras, Ramón

Otero y Francisco Arroyo. En la Escuela Normal del Maestras del Uruguay, a las señoritas: Josefa Alberro, Agustina M. Alió, Maria Dolores Alvarez, Celina Bustamante, Rosa Canavessi, Adela Castellano, Casilda Castellano, Maria Gaffusi, Orfilia O. Gutiérrez, Maria Carlota Guzman, Dolores Marquez, Maria Luisa Meyer, Nicanora Navarro, Leonor Naveyra, Isabel Palleyro, Javiera Carmen Patiño, Angela Justa Santa Cruz, Dina Isabal Scelzi, Elvira Simouelli, Maria Luisa Speroni, Mariana Suilar, Maria Angélica Uriarte, Manuela Urquiza, y Agustina Vignati, no haciéndose lugar a la expedición del diploma de «Subpreceptora Normal» solicitado por la Directora de la Escuela mencionada, para la señorita Manuela Rodriguez, por cuanto está implisitamente abolido por el Art. 8°. del Decreto de 29 de Enero de

BOLETIN MILITAR DEL MINISTERIO DE GUERRA Nº. '95

Buenos Aires, Abril 28 de 1902.

Nombrando el personal directivo, de co-MANDO, PROFESORES Y EMPLEADOS DE LA ESCUELA DE ASPIRANTES À OFICIAL.—ALTA DE ALUMNOS EN LA ESCUELA SUPERIOR DE GUERRA.—NOMBRAMIENTOS DE JEFES.—RE-LEVO DE UN JEFE.—FUANDO EL NÚMERO DE CIRUJANOS DE REGIMIENTO Y CUERPO.—NOM-BRAMIENTO DE UN DIRECTOR DE BANDA Y EMPLEADOS CIVILES DEL ARSENAL PRINCIPAL DE GUERRA.—CAMBIOS DE DESTINOS.—BAJA DE UN CADETE DEL COLEGIO MILITAR.—PRE SENTACIÓN DE ALUMNOS EN LA ESCUELA SU-PERIOR DE GUERRA.—PRESENTACIÓN DE DIS-TINGUIDOS Á LA ESCUELA DE ASPIRANTES Á OFICIAL.—LICENCIAS.

Capital Federal, Abril 15 de 1902.—De acuerdo con el Decreto de fecha 10 del corriente.

El Presidente de la República-DECRETA:

Art. l° Nombrase Director de la Escuela de Aspirantes à Oficial, al señor Coronel, Inspector de Infanteria, don Carlos E. O' Donnell.

Art. 2° Nómbrase Subdirector de la. mencionada Escuela, al señor Mayor Di-plomado de E. M., don Alfredo Freixa.

Art. 3°. Designanse como Comandantes

ran constituidas con los alumnos de dicha Escuela: al Capitan Diplomado de E. M. don Luis Perlinger de la de Infanteria, al Capitan don Angel Herrans de la Caballe-ria, y al Capitan don Ovidio Badaró de la

Art. 4º. Comuniquese, publiquese en el Boletín Militar, etc.—ROCA—PABLO RIC-CHERI.

Capital Federal, 28 de Abril de 1902.-Debiendo inaugurarse los cursos de la Escuela especial de Aspirantes a Oficial el 1º de Mayo pròximo, y siendo necesario nombrar los Profesores para dicha Escuela,

El Presidente de la República-DECRETA:

Art. 1º Nombranse Profesores de la Escuela especial de Aspirantes a Oficial con los emolumentos que le asigna el Art. 10 del superior Decreto, fecha 10 del corriente

de Matemáticas: Al ciudadano don: Adolfo Barbara.

2) de Fortificación: Al Mayor don Alfre-

do Freixa. 3) de Organización y Legislación Militar,

Al Coronel don Rómulo Paez,
4) de Topografia y Dibujo: Al Mayor Ingentero don Martin Rodriguez.

5) de Fisica: Al Teniente don Rodolfo Martinez Pita.

6) de Geografía é Historia nacional: al ciudadano don Alejandro Ghigliani.

7º) de Idióma nacional: Al ciudadano don

Arturo Rossi. Art. 2º Des

Designase como Cirujano de la mencionada Escuela, al Doctor don Floren-cio Pereyra y como Veterinario y encargado de dar el curso de Hipologia, al doctor don Jorge Kreyembiehl. Art. 3° Comuniquese.

Art. 3° Comuniquese, publiquese en el Boletín Militar, etc.—ROCA—PABLO RIC-

Capital Federal, Abril 28 de 1902,-Siendo necesario llenar los puestos de Mayordomo y primer cocinero de la Escuela de «Aspirantes à Oficial».

El Presidente de la República-DECRETA:

Art. 1º Nombranse respectivamente, Mayordomo y primer cocinero de la Escuela de «Aspirantes a Oficial», á don Guillermo B. Rodriguez, y don Juan Trocelli.

Art. 2º Los nombrados gozar n del sueldo mensual que le asigna el Superior Decreto

fecha 10 del corriente. Art. 3º Comuniqueso Art. 3° Comuniquese, publiquese en el Boletín Militar, etc.—ROCA.—PABLO RIC-

Capital Federal, Abril 28 de 1902.-Siendo necesario proveer los puestos de Ayudante del Director y de oficiales subalternos de las secciones de la Escuela especial de «Aspirantes á Oficial, El Ministro de Guerra

RESUELVE:

1º Designase como Ayudante al Director de la Escuela Especial de «Aspirantes à Oficial», al Teniente 2º don Luis Carcoba. 2º Designase como oficiales de las sec-

De Infanteria-Teniente 1º don Arturo

Poisson, id 2º don Adolfo Cueto, Subte-niente don Manuel Belgrano. De Caballería—Teniente 1º don Marcos

Rufino, id 2º don Francisco Saforcada.

De Artilleria.— Id. 1º don Pedro Semilla,

2º don Juan Beberina.

3º Designase como Maestro de Gimnasia esgrima al Preboste don José D'Andrea. 4º Los oficiales designados se presenta-rán el dia de mañana al señor Director de la Escuela Coronel don Carlos E. O'Don-

nell. Comuniquese y publiquese en el *Boletín Militar*.—RICCHERI.

Buenos Aires, Abril 20 de 1902. - De acuerdo con lo propuesto por la Dirección de la Escuela Superior de Guerra, en vista de las clasificaciones obtenidas por los señores oficiales candidatos al ingreso en ella,

El Presidente de la República-DECRETA:

Art. I°. Dése de alta en la Escuela Superior de Guerra, en calidad de alumnos á los diez y seis oficiales siguientes:

Teniente 2º. del Regimiento 2 de Infanteria don Francisco Acebal, Teniente 1º del Regimiento 2 de Infanteria, don Arturo Poisson, Teniente 2º. del Regimiento 1º. de Artilleria ligera, don Francisco Vélez, Teniente lo del Regimiento Io. de Artilleria ligera, don Carlos Funes, Teniente 2º. del Regimiento II de Caballeria don Gaspar Cortés, Teniente 2º. del Regimiento 1º. de Artilleria lígera don Eduardo F. Valdez, Teniente 2º. del Regimiento 2º. de Artilleria de montana don Oscar Durañona, Ca-piten del Regimiento 6 de Caballeria don Guillermo Torres, Teniente 2º. del Batallón Iº. de Hanteria montada don Ernesto Maestropiedra, Teniente 1º. del Regimiento 8 de Caballeria don Cornelio Giménez, Capi-tán del Regimiento II de Caballeria don Ernesto Nazarre, Teniente 1º. del Regimieuto 3 de Artilleria de montaña don Arturo Luisoni, Capit n del C. de Guerra permanente don l'edro Amarante, Teniente le del Batallon le de Infanteria montada don Se-gundo Oyarzú, Teniente le del Regimiento 6 de Caballeria dou Baldomero Alvarez, Teniente 2º del Batallón 4 de Infanteria don Gregorio H. Pereyra.

Estos oficiales seguirán revistando en los cuerpos y reparticiones a que pertenecen, con la nota de «Destacado en la. Escuela Superior de Guerra». Art. 3º Publiquese en el *Boletin Mitilar*

y fecho, archivese. - ROCA - PABLO RICCHERI.

Buenos Aires, Abril 24 de 1902.—Existiendo vacante,

El Presidente de la República-

DECRETA:

Art. 1º Nómbrase Jefe del Regimiento 7º de Caballeria de linea, al 2º Jefe del mismo señor Tenieute-coronel don Manuel Montiel, y 2º Jefe, al señor Mayor don Francisco Villarino, del Regimiento 9º de la misma arma.

Art. 2º Comuniquese, dése al Registro Oficial y *Boletin Militar* y archivese.—

ROCA-PABLO RICCHERI.

Buenos Aires, Abril 25 de 1002,-Vista la nota que antecede,

El Presidente de la República-

DECRETA:

Art le Concédese al Teniente-coronel don Alfredo de Urquiza, el relevo que so-licita del cargo de segunde Jefe de la Ins-pección General de Remonta, por haber sido electo Diputado al Honorable Congresn de la Nación.

Art. 2º Comus

Comuniquese, dèse al Registro Oficial, publiquese y archivese.-ROCA.-

PABLO RICCHERI.

Buenos Aires, Abril 4 de 1902. - Señalando la Ley de Presupuesto, Anexo F., inciso 7º, Item 1º, el número de cincuenta cirujanos de regimiento y cuerpo, sin distinción de sueldo, y siendo necesario estable-cer de conformidad con la Ley Organica de este cuerpo, el número respectivo de unos y otros,

El Presidente de la República-

DECRETA:

Art. 1º Queda fijado en veintidos el número de cirajanos de regimiento y en veintiocho, el de los de cuerpo.

Art. 2º Comuniquese, dése al Registro Oficial y Boletín Militar y archivese. ROCA—PABLO RICCHERI.

Buenos Aires, Abril 4 de 1902.-Vista la propuesta que antecede y lo informado por el señor Inspector de Bandas Militares, El Presidente de la República,-

DECRETA:

Art. 1º Nombrase Director de la Banda de música del Batallón 2 de Cazadores de

Los Andes, al señor Antonio Tanelli. Art. 2 Comuniquese, dese al Registro Oficial y Boletín Militar y archivese.— ROCA—Pablo Riccheri.

Capital Federal, Abril 17 de 1902.-Vista la propuesta que antecede de la Dirección General de Arsenales de Guerra, y exis-tiendo vacantes por el Presupuesto vigente, El Presidente de la República-

Art. 1º Nómbranse escribientes de la Contaduria en la Dirección General de Arsenales, a los ciudadanos, Jacobo Garay, Luis Vidal y Horaco L. López; auxiliar escribiente de la Sección Talleres de la misma repartición, al ciudadano José l. Pacheco; maestro-pirotécnico al ciudadano Pedro Vienes ra; Apuntador y encargado del Depósito del Taller de Imprenta à don Ignacio Garcia, maestro del mismo taller, a don Gregorio Navarro y escribiente à don Saturnino Quiroga; todos con anterioridad del 1^{ro}. de Enero del corriente año.

Art. 2°. Publiquese en el Boletin Militar, comuniquese à la Contaduria General de la Nación, y archivese.—ROCA.—PABLO

RICCHERI.

Buenos Aires, Abril 26 de 1902.—Vista la propuesta que antecede, y existiendo vacante.

El Presidente de la República-DECRETA:

Art. 1º Pase a prestar sus servicios, como Jefe del poligono y encargado de los aparatos balísticos de la Escuele Central de Tiro, el Mayor don Adolfo A. Pérez, del Regimiento 14 de Infonteria de Guardias Na-

cionales de la Capital. Art. 2º Comuniquese, dèse al Registro Oficial y *Boletin Militar* y archivese.—ROCA

-Pablo Riccheri.

Buenos Aires, Abril 23 de 1902.—Existiendo vacante,

El Ministro de Guerra.-

RESUELVE:

1º Pasen á prestar sus servicios como auxiliares a la 2ª Sección de la 5ª División del Gabinete Militar, los señores Tenientes los don Waldino Correa, don Enriques Mos-coni y Tenientes 2ºs don Juan Marreins, que revistaban como agregados en la mis-

2º Comuniquese, dèse al Boletin Militar v archivese. - RICCHERI.

Buenos Aires, Abril 25 de 1902.-Habiendo cesado en sus funciones el Capitan don Pedro Amarante, por no hallarse compren-dido en las graduaciones que el artículo 86, inciso 3º del Código de Justicia Militar prescribe para los oficiales de Secretaria de los Consejos de Guerra,

El Ministro de Guerra-

RESUELVE:

lo Pase à prestar sus servicios al Batallon lo de Cazadores de Los Andes, el

Capitàn don Pedro Amarante, del Consejo de Guerra Permanente para tropa del Ejército.

2º Comuniquese, dèse al Boletin Militar, y archivese.—RICCHERI.

Buenos Aires, Abril 17 de 1902. Visto lo solicitado por el Cadete Félix Funes, y lo manifestado por el señor Director del Colegio Militar,

El Presidente de la República-

Art. lº Dése de baja, á su pedido, al aspirante del Colegio Militar Félix Funes, Art. 2º Publiquese en el Boletin Militar y fecho archivese.—ROCA—PABLO RICCHERI

Buenos Aires, Abril 29 de 1902.—Vista lo nota que antecede del señor Director de la Escuela Superior de Guerra,

El Ministro de Guerra-

DISPONE:

1º. Los alumnos de la Escuela Superior de Guerra, que han pasado del primer año al segundo, y los alumnos dados de alta en ella en el primer año por superior Decre-

to de 28 del corriente, se presentarán en dicho establecimiento el 1º. de Mayo próximo, en cuyo dia empezaran los cursos del corriente año.

2º. Publiquese en el Boletin Militar y

archivese -RICCHERI.

Habiendose dispuesto que la apertura de la Escuela de Aspirantes a Oficial, tenga lugar el I°. de Mayo pròximo, los Sargen-tos y distinguidos que hayan sido designados para cursar los estudios en ella, se presentaran el dia indicado a las 7 y 30 a.m. en el Campo de Mayo, debiendo al efecto solicitar los Jefes de los cuerpos en que se alojan, los pasajes, del Gabinete Militar.

Licencias concedidas:

Al Capitàn don Josè Garcia Abramo de la 7ª. División del Gabinete Militar, por un

Al Subteniente don Apolinario Piñero del ler. Batallón del Regimiento 3º. de Infanteria de linea, prórroga por veinte dias.

Lo que se comunica al ejército, de orden de S. E. el señor Ministro de la Guerra.

Lino O. de Roa, Coronel. Jefe del Gabinete Militar.

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS

Ferrocarril Central del Norte

Sumario del tráfico de la semana que terminó el 19 de Abril de 1902, comparado CON EL CORRESPONDIENTE PERÍODO DE 1901.

	Semana que terminó el 19-4-1902	Semana que terminó el 204-1901	Aumento	Disminución
A Pasajeros	8.426 58 503 61 26.126 90 253 57 109 22	8.781 03 526 67 29.900 96 185 63 783 38	100	
Total s m/n	35.419 88	40.177 67	_	4.757 79

ENTRADAS HASTA LA FECHA

-					Importe	
			19-4-1902		642.284 674.367	
		D	Disminución	\$ m/n	32.082	17

Disminución..... \$ m/n 606.865 01 Suma anterior..... de la semana..... 35.419 88

> s m/n 642.284 89 Total.....

ESTADO COMPARATIVO

	Semana	actual	Semana del año de 1901	Aumento	Disminución
	J	-	,		
Kilómetros recorridos por los trenes Entrada por kilómetro de tren \$	25.520	39	30.002 - 1 34	0.05	4.482
Kilómetros de linea en explotación. Entrada por kilómetro de linea \$	1.098 32	- 26	1.098 - 36 59		4 33

Publiquese y archivese. - J. Krausse.

Octavio S. Guerrico. Administrador.

R. E. Guzmán Contador,

ESTADISTICA

FERRO-CARRIL ANDINO

Form. Nº 168

DÉBITO

ESTADO MENSUAL DE PRODUCTOS Y GASTOS

CRÉDITO

Mes de Enero años 1901 y 1902.

G A S T O S						PRODUCTOS						
190 ₁	Por %	Conservación y Renovación	Por %	1902	1901	Por º/º		Por °1	1903			
10,602 45 4,437 68 991 54 3,001 94	8.63 3.61 .81 2.44	A.—Via y Obras B.—Locoinoteras. C.—Vehiculos de pasajeros y enco'das. D.———————————————————————————————————	$\frac{5.12}{1.56}$	11.908 15 5.703 04 1.742 07 4.681 39	5.879 71 8.674 —	4.78 7.06	A.—Pagajeros. Primera clase.—Ida	7.12 7.38	7.918 99 8.222 31			
27.841 68 937 41 10.157 75	22.66 0.76 8.28	Transporte E.—Servicio de locomotoras F.—	16.61 0.88 12.09	18,501 19 979 25 13,462 52	14.558 71 547 48 4.469 64 103.300 22	11.84 0.45 3.64 84.06	A.—Pasajeros.—Total. B.—Exceso de equipages. C.—Eucomiendas. D.—Cargas. E.—{Trenes 1. Servicios de Gobierno Extrs. 2. particular	14.50 0.43 2.46 87.53	16.141 30 478 70 2.745 07 97.481 05			
5. 94 5 60 35	4.84	II.—Dirección J.—Varios. K.—Accesorios de explotación. L.—Saldos de cuentas anexas.		7.038 17	610 46 9 12 370 00	0,50 0,30	G.—Almacenages H.—Arrendamientos	0.38 0.01 0.49	421 89 15 48 540 —			
68.988 91 58 949 91	52.03 47.97	Total de gastos Balance	42.52	64.015 84 47.352 29	977 85	0.79	K.—Accesorios de explotación. L.—Saldos de cuentas anexas	8 -	6 66 6,462 02			
122,883 82	100_	Total	100	111.368 13	122.883 82	100		100	111,368			

DETALLES

	D.—CARGAS	MISCELANEA			1:	901		1902		
1901	Descripción	1902	1901		1902	N°.	Kilogr.		N°*.	Kilogr.
Kilogr.		Kilogr,				0				
3.170 96.420 760.960 85,950	AguardienteArena Azuear Azuear Cal	2.820 10.470 989.780 86,440	8.87 1.75 1.62	Entrada p Kilom de Trenes Gastos « • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3.06 1.76 1. 3 0	2.147 4.660	151,290 326,200	2a · - · 1a · - · v V'ta	3.499	133.425 244.930
100,760 6 550	Carbón de leña Caña de azúcar Cerda	112.240 10.110	0.17 0.09 0.08	Entradas « de vehi'los. Gastos « « Prod. neto « «	0,15 0.08 0.07	6.807	476.490	21	5.4761/2	383,355
8,943,960	Cereales	837.110	361,42 188,04 173,38	Entrada por « de Via Gasto « « Prod. neto « «	331.45 190.53 140.92			CAMAS No.	2001/2	
155.640 3.790	275.200 Maiz 263.360 8.554.350 Trigo 559.750 Gueros vacunos Yeguarizos	199.800 2.560	52.03	Relación ent. prod. y gastos	57.48		19.265	:ENCESO DE EQUIPA: JES Kilogramos		18.740
3.370 24.090	Lanares Varios y Ca	19.470 28.250	17.828 18.606	rrido por Jos Trenes Pasajeros mixtos Cargas	17.943 13.512			CENCOMIENDAS		
2.000 930 542.350 20.660	Fruta seca	7.160 529.610 18.500	36.434	Núm. tot. de Kilóm, re'dos. por los Vehiculos	36.455		250.245	Kilogramos F.— Telėgramas		124.705
54.440 468.510 260.000 245.120	MCLOSCHC	77.780 635.9.0 68.260 362.6 3 0	76.017 657.106 733.129	Pasajeros	73.600 686.868 770.468	1.303		No. Animales	864	
17.500 162.800	Mani	14.760 29.690	20.12	Término medio de vehiculos por Tren	20.86	791 31 2.966	39.550 12.400 1.483,000	Ovino taballat Vacuno	140 919 2,437	7.000 367.600 1.218.500
716,490 289,290	Durmicates Postes y me dios postes Rollizos de	1.352,580 1[5,850	14.89	Consumo de Carbón por KI. de Trenes—Kilogramos Consumo de leña por % de Trenes—m3	14.43	3.788	1.534.950	Porcino	300 3.79 <u>6</u>	30,000 1.623.100
12.350 51.190	quebracho . Nueces y pasa# Pasto seco verde	10.940 503.290	2.78	Cons. de aceite y grasa p 100 Kilom. de Trenes-Kilogs. Kilóm. de Via en exp'tación	3.28	7	3,500	VKHÍCULOS Nº.	6	3.000
24.580 89.800 2.560 18.100 3.990	Papas y Batatas Sal y Salitre Suelas Tabaco Tasajo Uva	31,680 24,280 5,510 30,600 130 32,200	Kilogr.	PESOS DE TRA'TES DE SER'CIOS Y TRA'DOS YA INC'DOS EN DES'CION	8.36 Kilogr,				*	
3.458.600 1.170.150 472.620	Vino	4.215.460 2.197.450 371.350	742.870 1.131.960	Obras nuevas	233.000 2.183.55 0		 			
85,800 2,925,143 810,530 31,000	Rieles y Accesorios. Mercaderias Generales. Piedras. Semilla Alfalfa.	67,500 2,719,280 4,253,810 13,960	272.700 52.915 202.640	Materiales varios	300.890 122.250 92.100				. 1	
15.872.680 37.995.230	Transito entre el Pacifico y G. O. y viceversa	11.404.290 30.793.530	2,403.085		2.931.790	,	-			

FERRO-CARRIL ANDINO SUMARIO DE LOS GASTOS

Fórm . 169

Mes de Enero años 1901 y 1902

dominion and	THE COLUMN TO SERVE THE COLUMN TWO IS NOT THE		·	62.73 3 7015.06760000000	·			morphoto: -aucesi	Mes de Ene	no uños 1901	y 1902
CONSERVACIÓN Y RENOVACIÓN						TRASPORTE		1901	H. Dirkcción	1902	
1901 A. VIA Y ODRAS		1902	1901		E. Servicio de loco motoras	1902		,	1. Directorio en el exterior 2. Representa-		
630 — 197 6' 7.718 5, 216 40 326 08 635 04 91 50 — 161 72	7.718 5 216 4 961 1: 95 9	2. Via a-Sueldos, capataces, prones, gnarda-vias b-Rieles y Accesorios c-Durmicales y accesorios d-Materiales 3. Balasto a-Sueldos b-Matles y gastos grales c-Alquiler de tren rodante con su personal d. Obras de arte a-Sueldos b-Matles y gastos grales 5. Edificios a-Sueldos b-Matles y gastos grales 6. Talleres, Galpones de maquinas, etc a-Sueldos b-Matles y gastos grales 7. Telégrafo a-Sidos, de Guarda-hilos b-Matles y gastos grales 8. Utiles de trabajo y equipo 9. Fondo de renovación	7.988 30 96 33 8.079 6 180 — 596 55	637 56 71 30 2.226 — 1.172 6 22.152 16 5 70 96 55 56 183 13 3 30 3 135 — 3 309 74	7 3.3×8 67 3 3 3 4 22.465 12	2. Sneldos y jornales a—daquinistas y foguista b—Premios. a—Personal de galpones. 3. Combustible. a—Carbón. b—Petroleo. c—Leña. d—stateriales varios. c—Sueldos y jornales de Inspector y peones f—Utiles y aparatos de servicio de combustibl —Conservación y Reno vación. 4. Agua. BOMBEO a—Sueldos y jornales b—berechos de agua c—Materiales y mantención de caballos. CONSERVACIÓN DE_BOMBAS MOLINOS Y ACCESORIOS d—Sueldos y jornales f—Sueldos y jornales CONSERVACIÓN DE_BOMBAS	5 6 6 7 108 40 108 40 108 40 12 18 108 40 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	The second secon	25 40	b—Contaduria 1. Sueldos 2. Gastos generales 4. Gastos judiciales 5. Gastos de oficina de ajustes 6. Franqueos y telegramas 7. Seguros contra incendios 8. Impuestos y cargos municipales 10. Gastos varios 18.38 par ciento J. VARIOS	1.205 — 288 28 1.49 2.962 90 667 71 3.63 1.32 2 2 1902
Manager of the last	001	B. LOCOMOTORAS	1902		260 15 17 33 30 96 125 70	5. Aceite Iubrificante 6. Grasa Iubrificante 7. Estopa 8. Purificación de agua		313 71 29 46 29 03 213 58 79 83	35	1. Indemnizaciones	
272 30 30 40	302 70 1.887 20	2. S'dos y j'les de obreros y peones ocupados en la conservación y renovacion.	300 50 59 40 359 90			9. Mattles gelles de consum 10. Utiles de trabajo y equi po-Conservación. 11. Uniformes. 12. Gastos generales. 33.55 % F. SERVICIO DE VE- HÍCULOS		77 48 501 19	1901	K. ACCE'RIOS DE EXPLOTACIÓN 1. Muelles	1902
	1.430 18 867 60 4.437 68	4. Gastos de talleres. Prop. corresp'te de los gastos tots. de talleres. 5. Gastos generales. 6. Fondo de renovación.	2481 63 699 80 5,703 04	78 S8	87 89 502	 Superintendencia Proporción correspondiente de los gastos totales de Superintendencia de Tracción y Talleres	75 58 14 70	90 25		5. Buquas 6 Diversos Por ciento	
/19	01	D. VEHICULOS PARA EL SERVICIO DE PASAJ.	1992		177 66 91 40 63 53 1 99	y Engrasadores. 3. Aceite Iubrificante. 4. Grasa Inbrificante. 5. Mat'les ge'les de consumo 6. Utiles y equipo-Conserv. 7. Gastos generales.	1	37 32 47 75 68 72 34 17 15	•		
80 80 9 —	89.80	Prop. corresp'te de los gastos tots, de superint de tracción y talleres a—Sueldos b-Gastos generales	192 40 24 20 146 60	19	987 41	146 por ciento D. Servicio de Trá-	1902	79 25	•		
	136 30 255 80	2. Sdos. y jles, de obreros y peones ocupados en la conserv. de coches y furgones 3. Mattlesempidos en la conserv. de coches y furgones 4. Gastos de talleres	892 26 428 11 285 10	1.082 — 298 88 5.126 06	1.630 88	1. Superintendencia	920 108 63 1.03 4.989 61	29 (C)			
19(991 54	6. Fondo de renovación 75.6.1 % D. VEHÍCULOS PARA EL SERVICIO DE CARGA	1902,	884 25		2. Seña., eng rescaps. y peos. b—Materiales	2.054.56	CHRONIC			٠
215 60 24 10	289 70 1.412 20 662 73 687 31	1. Superintendencia. Prop. corresp te. de los gastos lots, de superint, de tracción y talleres. a – Sue-dos b — Gastos generales 2. Sdos, y jles, de obreros y peones ocupados en la conserv, de vagones de carga 3. Mattier emp'dos en la conserv, de vagones de carga 4. Gastos de talleres. Prop. corresp te. de los gastos totales de talleres.	272 60 58 90 826 50 1.960 15 1.759 48 635 31	669 21 1.470 — 971 C6 7 05 46 75	1.894 86 20	j. Utiles y equipe. c—Gastos generales a.—Sis. de guar_tren. y cam. b—Alumbrado de coches. c—Lonas, sogas, etc d—Materiales Generales de consumo Uniformes del personal Conservación y renovación de útiles y equipo general. c—Gastos generales Guardas de pasos à nivel. Avisos, itinerarios.		4 — (a) 44 (a) 44 (a) 44 (a) 45 (a) 47 (a) 47 (b) 42 (b) 42 (c) 4			
-		5. Gastos generales 6. Fondo de renovación 55.95 %.	4.681 39		0.175 26	32.81 per ciento	13.46	2 58			

AVISOS

MINISTERIO DEL INTERIOR

Departamento Nacional de Higiene

Habiendo dado principio la Inspección de Farmacias del Departamento Nacional de Higiene al control de las estampillas que deben llevar las especialidades com prendidas en la Ley No. 4039, se previene

que deben llevar las especialidades com prendidas en la Ley No. 4039, se previene de las casas de negocio siguientes: Almacenes, Restaurants, Cafées, Hoteles, Confiterias, Tiendas, Peluquerias, Perfume-rias y demás casas de comercio, que deben tener estampilladas las especialidades que poseany que à continuación se detallan, bajo pena de incurrir en la multa que establece la citada Ley.—Aguas mineto de carne (líquida - o concentrada, toda marca), carne en polvo, harina Vial, harina Duthaud, leche malteada, Mellins'food, tropon, fosfatina fallieres, racahout, somatosa, hierro quina Bisleri, (y todos los vi-nos quinados), jabones medicinales en ge-neral, talco boratado Mennen's (y otros fabricantes), callicidas, lociones para el cabello (siempre que se les atribuya propiedades medicinales), polvos, pastas y aguas dentrificas (igual observación), cremas, polvos y aguas para el cutis (igual observación), aguas para teñir el cabello (igual observación).—Buenos Aires, Abril 8 de 1902.—El Secretario.

Dirección General de Correos y Telégrafos.

Oficina Interventora de Compras—Moreno 483

LICITACIONES

Licitación para la provisión de 900 bolsas para pilares postales y renovación de la lona de 300 usadas. Fecha de la apertura pública de las propuestas: Miércoles 14 de Mayo próximo à las dos de la tarde, en el local de la Oficina Interventora de Compras, 483 Moreno. Condiciones, muestras, etc., etc., pueden consultarse en esa misma Oficina de lá 4 p. m.—Buenos Aires, Abril 15 de 1902.—Luis Peluffo, Vicedirector General.

INTENDENCIA MUNICIPAL DELA CAPITAL

Buenos Aires, Abril 25 de 1902.

Por cuanto:

La Honorable Comisión Municipal, ha sancionado con fecha 18 del corriente la siguiente

ORDENANZA:

Art. lo Desde la promulgación de la presente Ordenanza, no podrán habilitarse locales para depósito y venta de forrajes y cercales sin permiso del D. E. que lo concedera, en cada caso; previo informe de la Inspección General del Departamento de Obras Públicas.

Art. 2º Los locales deberán tener paredes de material, revocada en toda su altura y con cemento Portlhand hasta la altura de cincuenta centimetros cuando menos. El piso deberá ser construido de manera que á juicio de las oficinas técnicas del D. E. presente la suficiente resistencia para que no pueda ser perforado por las ratas.

Art. 3º No deberá haber más madera en las construcciones que la de las puertas, ventanas y armadura de los techos.

Art. 4° Las puertas y ventanas deberán siempre conservarse en buen estado, sin rajaduras ni agujeros y deberán cerrar perfectamente para impedir la entrada de los ratones y para poder hacer las desinfección por vapores.

Todas las aberturas deberán llevar también, una tela metalica resistente y de malla fina para poder establecer la ventilación permanente.

Art 50 No podran tener entre pisos de

Art 5º No podren tener entre pisos de madera, ni comunicación directa con las piezas destinadas para el alojamiento del propietario ó de los peones,

Art. 6º En aquellos depósitos que por su importancia pueden ofrecer peligro para la seguridad de los vecinos, el D. E. podrá exigir la colocación de una llave de incendio con sus correpondientes mangueras.

Art. 70 Concedese un plazo improrrogable de tres meses, para que los depósitos establecidos sean colocados en las condiciones fijadas por Ios Arts. 2°, 3°, 4°, 5°

Art. 8º Los infractores à las disposiciones de esta ordenanza, serán penados con multas de veinte à cien pesos m/n, según la importancia, y con clausura en caso de reincidencia.

Art. 9° Comuniquese, etc.—OBARRIO.—Eugenio F. Soria.

Por tanto:

Cúmplase, publiquese, comuniquese é insértese en D. M.-Bullrich, —Jorge N. Williams v-8 Mayo.

Buenos Aires, Abril 22 de 1902.

Por cuanto

La H. Comisión Municipal ha sancionado con fecha 18 del corriente la siguiente,

RESOLUCIÓN

Art. 1°. Modificase el articulo 27 de la Ordenaza de 16 de Junio de 1871 (Capitulo 2°. Titulo 4°. Sección 4°. D. M.) en la siguiente forma: Art. 27. No podrá habilitarse ninguna casa de inquilinato, sin el previo permiso indicado en el articulo anterior, y si lo obtuviese no podra ser alquilada sin que la Inspección General certifique que ella se encuentra en las condiciones que imponen las ordenazas y reglamentos, bajo la pena de cien pesos, y cuatro diarios, mientras haya habitantes en ella.

Art. 2º. Comuniquese, etc.—Obarrio.— Eugenio F. Soria.

Por tanto:

Cúmplase, publiquese, comuniquese é insértese en el D. M.—Bullrich.—*Jorge N.* Williams. -v-8-Mayo-

PATENTES DE COCHES DE PARTICULARES Y AUTOMÓVILES

El 30 del corriente mes de Abril, vence el plazo para el pago de la patente de estos vehículos.

La de automóviles, sólo se otorgarin à los que presenten certificados de la Dirección de Obras Públicas y Oficina de Tráfico, de estar en condiciones de poder circular.

lar.
Vencido el plazo, los que no dieren cumplimiento, incurrirán en la multa del 50 % del valor de la patente.

El Jefe de la Oficina de Rentas.

v 30-Abril.

Inspección General

Citase al propietario de la casa ubicada en la calle **Matheu 345**, para que dentro del término de 15 días, se presente en esta Oficina, con el objeto de notificarle las obligaciones que respecto á dícha casa, le imponen las ordenanzas vigentes.

En caso contrario, se procedera de acuerdo con lo establecido en la ordenanza 4 de Octubre de 1870.—Buenos Aires, Abril 10 de 1902.—Eduardo Capdevila, Inspector General. v-30 Abril.

SECCIÓN BELGRANO

Citase al propietario del terreno ubica cado en la calle Cañitas esq. Olagüer y Avenida Vertiz esq. Ombues, para que dentro del término de 15 dias, se presente en esta Oficina, con el objeto de notificarle las obligaciones que respecto á dicho terreno le imponen las ordenanzas vigentes.

En caso contrario, se procederá de acuerdo con lo establecido en la ordenanza 4 de Octubre de 1870.—Buenos Aires, Marzo 8 de 1902.—El Jefe.

CEMENTERIO DE FLORES. Enterratorio General.

Se hace saber á las personas que tengan sepulturas, cuyos arrendamientos estén vencidos, y correspondan á las Secciones Ia, Séries Ia, 2a, 3a, 4a, 5a y 6a; Sección 2a, Séries Ia, 2a y 3a; Sección 7a, Séries 6a y 7a y Sección 8a, Série 7a, que deben proceder á efectuar sus renovaciones dentro del término de sesenta dias á contar desde la fecha, pues vencido éste se procederá á trasladar los restos al Osario General.—Buenos Aires, Marzo 18 de 1902.—Arturo C. Ponce, Jefe de la Sección Flores. v-27-Mayo.

CEMENTERIO DEL OESTE,

Se háce saber à los que tengan deudos depositados en la manzana 6ª de la sección 14 del Cementerio del Oeste, que dentro del plazo de (60) sesenta dias, a contar desde la fecha, deber in presentarse à la Administración de dicho Cementerio, con los titulos respectivos à efectuar la renovación de aquellos, cuyo plazo de arrendamiento hubiere vencido. En caso de no hacerlo y vencido dicho plazo, los restos alli depositados serán trasladados al Osario General, no atendiêndose reclamo alguno por las rejas, cruces, etc., depositadas en las sepulturas. (Exp. 9223.A-1902).—Buenos Aires, Abril 22 de 1902.—El Jefe de la Seccion sepulturas.

LICITACIONES

Llamase a licitación verbal para el arrendamiento del terreno Municipal situado en la calle Acevedo entre Santa Fe y Gúemes, para el dia 12 de Mayo próximo á las 2 p. m.

El arrendamiento será sin término, debiendo abonarse anticipadamente, y el interesado, enyo oferta fuera oceptada depositara en garantia dos meses de alquiler.

El pliego de condiciones puede consultarse en la Secretaria. (Oficina de Hacienda).—Abril 29 de 1902.—El Secretario. v-12-Mayo.

Llamase à licitación verbal para el arrendamiento del terreno municipal situado en la calle Córdoba entre Centro América y Ecuador, para el dia 21 de Mayo próximo à las 2 1/4 p.m.
El arrendamiento será sin termino y se

El arrendamiento será sin termino y se abonara anticipadamente El interesado cuya oferta sea aceptada, deberá depositar en garantia dos meses de alquiler.

El pliego de condiciones puede consultarse en la Secretaria (Oficina de Hacienda) —Abril 20 de 1901.—El Secretario. v-12-Mayo

Llamase à licitación para la conservación y limpíeza de las obras sanitarias y campanillas eléctricas en todas las dependencias municipales. Tendrá lugar el día 13 de Mayo próximo à las 2 p. m., y de acuerdo con el plicgo de condiciones existente en la Oficina de Higiene y Seguridad.

Serà por cuenta del contratista:

a) Limpieza y desinfección de todos los conductos de desagüe que forman la instalación de cloacas de cada una de las dependencias municipales, W. C., mingitorios los la vatorios, etc.

pendicta interpreta, viv. 1975, interpreta i

 c) Arreglo de campanillas eléctricas y reposición de sal-para las mismas.
 d) Desobstrucciones necesarias.

Cada ocho dias se deberà hacer una recorrida general en cada establecimiento, y mensualmente la limpieza y desinfección de lo indicado en A, también en cada es

tablecimiento municipal.

Toda vez que se produzcan interrupcio-nes en el servicio de campanillas eléctri-cas ú obstrucciones en la red de cloacas, se dará aviso al Empresario para que éste proceda à subsanar el inconveniente con toda premura,

Cada infracción á cualquiera de los articulos anteriores, serà multada con diez pesos m/n. por dos veces, á la tercera se

dará por rescindido el contrato.

El tiempo de duración de este contrato, será de un año con derecho de parte de la empresa à prolongarlo por otro mis si asi lo considera oportuno la Municipali-Los edificios municipales donde de berá hacerse la conservacion indicada, son los siguientes: — Intendencia Municipal, Casa de la Comisión Municipal, Asistencia Pública, Hospitales, San Roque Rawson, Casa de Aislamiento, Hospicio de las Mer-cedes, Norte, Pirovano, Teodoro Alvarez, Vecinal de los Corrales, Boca, Desinfección Norte y Sud, Administración General de Limpieza, Corralones de Limpieza Norte y Sud, Buenos Aires, Flores y Belgrano, Depósito de Materiales Bouchard y Corrientes, Pavón y Entre Rios, Dispensario de Salubridad, Lavaderos French, Córdoba y Caseros, Casas de Obreros, Mercados Centro y Plata, Oficina Química Dirección de Alumbrado, Asilos de Mendigos y Noctur-no, Laboratorio Pasteur, Casa Municipal de Flores y Belgrano, Mataderos de Belgra-no, Dirección General de Pascos, Antigna Dirección de Paseos, Usina Eléctrica de Pa-lermo y Oficina de Recaudación calle Santa Fe y Uriarte.

El proponente cuya propnesta fuera aceptada, depositara cien pesos m/n. en el Banco de la Nación a la orden de la Inten-dencia en garantia de la buena ejecución del trabajo. El precio se dara, a cobrar nua cuota fija y mensual. Buenos Aires Abril 26 de 1902.—Jorge N. Williams:—Secretario.. v-13-Mayo

Llàmase à licitación para la provisión de 150.000 astillas de Ieña de sauce, para la Administración General de Limpieza. Tendrá lugar el dia 6 de Mayo próximo à las 2 p. m., de acuerdo con el pliego de con-picines existente en la Oficina de Higiene

Seguridad.

Las astillas de leña de sauce à proveer, deberán estar bien secas, rechazándose toda astilla que no sea de esta clase. Las astillas de leña podrán ser recibidas en las Estaciones Once de Septiembre o Re-tiro, debiendo ser ellas transportadas con los elementos con que dispone la Adminis-tración General de Limpieza, y dentro de las cuarenta y ocho horas de recibida por el proveedor, la orden ú órdenes de la Intendencia. Si dentro del plazo estipu-lado en el articulo anterior, el proveedor no hiciera entrega de ellas, se le aplicará una multa de cincuenta pesos moneda nacional, por cada dia de retardo, sin perjuiadquirirlas de otras casas por cuenta del proveedor.

Las propuestas se presentarán cerradas en un sello nacional de cinco pesos, y estampilla municipal de cincuenta centavos moneda nacional acompañados de un certificado que acredite haberse depositado en el Banco de la Nación Argentina à la orden de esta Intendencia, la cantidad de ciento cincuenta pesos moneda nacional en garantia de la propuesta y cuyo depósito se devolve-

ra una vez aceptada alguna.

El proponente cuya propuesta fuese aceptada, depositara además el 2 % del valor total de la licitación en garantía de las obligaciones que contrae, y si desistiere de la propuesta después de presentada o aceptada o no concurriese à firmar el con-

que ingresará en la Tesoreria Municipal. Las cuestiones que se susciten entre el proveedor y la Municipalidad, serán resueltas administrativamente, salvo el re-

curso que acuerda la ley organica.—Buenos Aires, Abril 26 de 1902.—Jorge N. Wiv-6-Mayo. lliams, Secretario.

Llámase á licitación para la provisión de frazadas de lana blancas marrones. con destino á los Hospitales Militares. Tendra lugar el dia 3 Mayo pròximo a las p. m., de acuerdo con el pliego de condiciones existente en la Oficina de Higiene y Seguridad. Las frazadas de lana á pro-veerse son, 600 marrones tipo «Prat» ó similares y 385 blancas, de unas y otras, deberán presentar muestras los señores proponentes, al Almacén Central de la Asistencia Pública, Esmeralda 66, un dia antes de fijado para la licitación. En las propuestas debera indicarse el tamaño y peso de cada frazada y especificar en letra y número el precio de ella. Las propuestas se presentarán en un papel sellado de cinco pesos y una estampilla municipal de cincuenta centavos, acompañando un certificado que acredite haberse depositado en el Banco de la Nación Argentina, la suma de 400 pesos à la orden de la Intendencia Municipal, el que se devolvera una vez aceptada alguna propuesta.

El licitante cuya propuesta fuese aceptada, reforzara el depósito hasta 500 pesos en garantia de la obligación que contrae, y si desistiese de la propuesta después de presentada ó aceptada ó no concurriese à firmar el contrato dentro de los tres días de la notificación, perder el depósito à que se refiere el articulo anterior el que ingresara a la Tesoveria Municipal. Las cuestiones que se susciten entre el proveedor y la Municipalidad, serán re-sueltas administrativamente, salvo el recurso que acuerda la ley orgánica. - Buenos Aires, Abril 23 de 1902. — Jorge N. Williams Secretario. --v-- 3 de Mayo.

MINISTERIO DE HACIENDA

Crédito Público Nacional

SORTEO DE AMORTIZACIÓN

Ley de 2 de Septiembre de 1881

Se hace saber à los tenedores de fondos públicos de Ley 2 de Septiembre de 1881, que en el sorteo practicado en el dia dé la fecha, han resultado amortizados los siguientes:

Serie A de \$ 100-Nos 46, 65, 156, 308,

439 y 789. Serte B de \$ 500— \mathbb{N}^{os} 53, 91, 439, 468

Serie C de \$ 1.000-Nos 48, 57, 233, 369, 404, 457, 470, 498, 508, 542 y 598.

Atrasados

Serie A—Nos 206, 255, 257, 491,573 y 664.

» B—Nos 225, 272 y 292.

» C—Nos 45, 104 y 455.

El pago de estos titulos, así como el servicio de renta, se efectuará del 1º al 10 del entrante en la Tesoreria de esta Oficina de II a má 3 n. m.—Buonos Aires

na de II a. m. à 3 p. m.—Buenos Aires, Abril 21 de 1902.—El Secretario.

v-10-Mayo.

Aviso

Por el presente se cita, llama y emplaza por el termino de treinta días, à los que se consideren con derecho á una canoa que ha sido encontrada abandonada en el paraje denominado Colorado, jurisdicción de la Subprefectura Resguardo de La Paz, y que se encuentra depositada en dicha Subpresectura; preveniendose que si vencido dicho termino, no fuere reclamatrato cuando fuese requerido, perderà el da, se procederà con arreglo à lo que disdepósito à que se refiere la base anterior ponen los reglamentos vigentes. Las dimensiones son las siguientes:

Eslora, 7 metros; manga, I m. 70 centimetros; manga del plan, I m. 15 centimetros; puntal, 0. m. 60 centimetros; tiene 13 pares de curvas, tacos y plan de algarrobo y está pintada de colorado con una cinta verde.—Buenos Aires, Abril 21 de 1902.—Luis García.

v-22-Mayo.

MINISTERIO DE JUSTICIA E INSTRUCCION PUBLICA

Consejo Nacional de Educación

Llámase à licitación por el término de ocho dias, dado la urgencia del caso para la construcción de los techos delas escuelas de la calle Malavia Nº. 2148 y 2252, de acuerdo con las especificaciones formula-das por el Agente Inspector, que estaran à disposición de los interesados todos los dias hábiles de 1 à 5 p. m., en la Secretaria de este Consejo.

El acto de la licitación y apertura de las propuestas tendra lugar el dia 9 de Mayo próximo a las dos de la tarde, no tom ndose en consideración sino las propuestas que estén en el sello de \$5 y acompaña el deposito del 1% sobre el importe total.—Abril 29 de 1902.—Et Secratario. v-9-Mayo

MINISTERIO DE MARINA

REQUISITORIA

El que subscribe, Juez de Instrucción Militar y Capitán de Fragata de la Armada Nacional, en virtud de ignorarse el para-dero del Marinero Artillero, Bruno Ramírez, del Crucero 25 de Mayo, cuya filiación y antecedentes son los siguientes: hijo de Se-basti n Ramirez y de Griselda Espindola, paraguayo, soltero, de color trigueño, cabello negro, ojos pardos, bigote, boca regular, nariz idem, de l metro 71 centimetro de estatura, sabe leer y escribir, y tiene una cicatriz en la muñeca izquierda.—Por medio de la prosente, le cito, llamo y emplazo, para que en el término de quince dias, contados desde su publicación, comparezca ante este Juzgado Militar, à fin de prestar declaración en la causa que le instruyo, bajo apercibimiento de que si no lo hiciere en el referido plazo, será declara-do rebelde, siguiéndosele el juicio que como à tal haya lugar

A la vez, exhorto y requiero à las autoridades civiles y militares, para que practiquen las diligencias pertinentes aprehender al referido acusado, y en caso de conseguirlo, sea detenido y puesto à mi disposición.—Darsena Sud, Prisión de la Armada, Abril 26 de 1902.—Eduardo Lan. v-30-Abril.

MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS

Dirección General de Obras de Salubridad. LICITACION

Llámase à licitación por el término de treinta dias, para la colocación de la cañerias maestra para la provisión de agua à la Ciudad de San Luis, y la ejecucion de reparaciones en la galeria filtrante del Rio Chorrillos Los planos y pliegos de condiciones, pueden consultarse en el Juzgado Federal de la Ciudad de San Luis ò en la Oficina del Ingeniero Jefe -- (Rivadavia 1255) de la 3 p. m.

Las propuestas deben presentarse en licerationes en el consultarse en el con

pliego cerrado, acompañadas de un certificado de depósito hecho en el Banco de la Nación Argentina ó en la Tesorería de

la Dirección, por una suma igual al cinco por ciento del importe de la propuesta, debiendo agregarse un sello de cinco pesos

moneda nacional como reposición de la primera foja, y uno de un peso por cada una de las demas.— Las propuestas podr n presentarse en el Juzgado Federal de la Ciudad de San Luis hasta el 25 de Abril, ó en la Secretaria de la Comisión hasta el treinta del mismo mes.

La apertura de las propuestas tendrá lugar el dia 30 de Abril del corriente año à las 2 p. m., en el salón de sesiones de la Comisión, en presencia de los interesados que concurran. Buenos Aires. Abril 2 de 1902.—S. Ghigliazza, Oncial Mayor.

--v-- 30 de Abril

MINISTERIO DE AGRICULTURA

División de Minas y Geologia

PEDIDO DE CATEO

Buenos Aires, Marzo 10 de 1902—Al Exemo. señor Ministro de Agricultura. Angel Gian-none, comerciante casado, domiciliado en Buenos Aires Capital Federal, calle de Chaca-buco 221, ante V. E. respetuosamente digo: Que descando practicar una exploración y Cateo en la Sección XVIII del Territorio Nacional del Neuquen, con el objeto de reconocer la existencia de las sustancias minerales que corresponden à la primera Categoria del Código Nacional de Minas, a V. E. ruego, quiera concederle en dicha Sección, una superficie de cuatro unidades de acuerdo con lo que dispone el articulo 27 de la Ley de Minas.— La superficie so-licitada debe afectar la forma de un póligono rectangular, cuyos lados mayores, serán de quinientas hectareas por cuarán de quinientas hectareas por cua-tro hectáreas, las menores, y su ubicación lo siguiente:— A partir del limite O. del lote que en dicha Sección figura como propiedad de los señores Hernández y Fi-gueroa, se trazará una linea N. E. S. O. de cuatro hectáreas que corte transversalmente el arroyo Picun-Leufu; sobre sus extremos N. E. y S. O., se levantarán dos lineas perpendiculares y paralelas de quinientas hectáreas de extensión, al O. se trazará otra linea poralela a la primera trazará otra línea poralela a la primera que cierre el póligono.— El terreno está señalado en el plano del Territorio del Neuquen, como de propiedad del señor Luis Tolosa; no está cultivado, arado ni cercado, ni tiene poblador.— Es gracia.— Angel Giannone.— Presentada hoy trece de Marzo de mil novecientos dos, siendo las cuatro y cuarenta y cinco pasado meridiano.— Conste.—Resta.— Buenos Aires, Marzo de 1902.—Pase á la División de Comercio é Industria, para que se le dé el tramite que fija el Código de Mineria,— Thanguren.—Buenos Aires, Marzo 10 de 1902.—Informe Minas, dando à este expediente el tramite correspondiente—F. R. Cibils—Buenos Aires, Abril 3 de 1902.—Notifiquese al interesado para que determine con mayor claridad, los limites del cateo cuyo permiso solicita en la presente solicitud.— H. D. Hoskold-

Exemo. señor Ministro de Agricultura:—
En la solicitud presentada à V. E., letra G.
Nos 635, fueron determinado erroneamente
los limites de Cateo que solicité, debiendo
ser éstos los siguientes: Un paralelógramo de dos mil hectáreas, cuya ubicación
se hará como sigue:— A partir del límite
O. de los lotes Hernández y Figueroa, se
trazar una linea N. E. S. O. de un mil
seiscientos metros de extensión que corte
transversalmente el Arroyo Picun-Leufú,
en los extremos de dicha linea se trazará
dos lineas paralelas y perpendiculares a
lo mismo de dos mil quinientos metros de
longitud, y al final de estos, se trazará
otra linea paralela à la primera, también
de mil seiscientos metros, que cerrará el

poligono; todo lo demás de acuerdo con lo solicitado en dicho expediente.—Buenos Aires, Abril 6 de 1902.—Angel Giannone.—Buenos Aires, Abril 19/902 —Registrese y publiquese de conformidad con el Articulo 25 del Código de Mineria en el Boletin Oficial.—Notifiquese al interesado y fijese cartel aviso en las puertas de las Oficina.—H. D. Hoskold. N°. 371-v-6-Mayo.

Febrero 15 de 1902.- Al Buenos Aires, Febrero 15 de 1902.— A Exemo, señor Ministro de Agricultura.-Dionisio Dumond, y Alejandro Dumond, mayores de edad, de estado casados domiciliados calle Salcedo 927 de esta capital, ante V. E. se presentan y respetuosamente exponen.—Que conociendo la existencia de rocas calizas y yeso en el Territorio Nacional del Rio Negro y contando con todos los elementos y recursos para su mejor aprovechamiento, solicitan se digne concedernos el areas mayor que la ley acuerda á los descubridores, á las que denominaremos con el nombre de «Santa Ana.»—La ubicación del terreno de nuestra referencia es la siguiente: arrancando del mojón esquinero N. E. de las pertenencias concedidas al señor A. A. Romero (hoy Recarte y Romero) y en linea m só menos recta al Norte à unos cinco kilómetros para esta en concentra las recipios más ó menos, se encuentran los yacimientos cuyas pertenencias solicitamos para explotarias, obligandonos a presentar plano y mensura dentro del termino que se nos acuerde.—Acompañamos muestras de las piedras caliza y yeso, y se halla en los lotes Nos. 19 y 20 sección 26 del Territorio arriba indicado, el terreno no está cultivado, labrado, ni cercado, y pertenece al fisco, tampoco hay colindantes.—Solicitamos también permiso para hacer trabajos en ellas prévia las publicaciones de práctica. Es justicia.—D. Dumond.—A. Dumond.—Presentada esta solicitud de los señores Dionisio y Alejandro Dumond, hoy diez y ocho de febrero de mil novecientos dos, siendo las tres y quince pasado meridiano.-Conste. -E. Garrido. - Buenos Aires, Febrero 20 1902. - Pase à la Dirección de Comercio é Industrias, para que, de acuerdo con el Código de Mineria, le de el trámite que corresponde.— Ibarguren.— Buenos Aires, Febrero 21 1902.—Pase à Minas à sus efectos - Cibils.

Buenos Aires, Febrero 26 1902.—Registrese y publiquese en el Boletin Oficial de conformidad con el Art. 119 del Código de Mineria. Fijose cartel aviso, en las puertas de la Oficina y notifiquese a los interesados.—H. D. Hoskold. Nº 749.

División de Ganaderia

LICITACION.

Llámase á licitación por el término de treinta días à contar desde la fecha, para la impresión de mil ejemplares de la obra titulada «Apuntes sobre la 6ª Exposición Nacional de Ganaderia», debiendo hacerse la impresión de acuerdo con el pliego de condiciones expuesto á disposición de los interesados en la Mesa de Entradas de la División de Ganaderia. (Florida 753. Todos los días de l á 5 p. m.

los dias de la 5 p. m.

Las propuestas deberán presentarse en sobres cerrados, rubricados y lacrados, antes de las 2 p. m., del 25 de Abril de 1902, día en que tendra lugar la apertura de las propuestas de los interesados.—Buenos Aires, Marzo 24 de 1902.—José León Suárez Oficial Mayor.

v-1° Mayo.

OFICINA DE PATENTES DE INVENCION Y MARCAS DE FABRICA DE COMERCIO Y DE AGRICULTURA

MARCAS SOLICITADAS

Acta Nº. 10.537



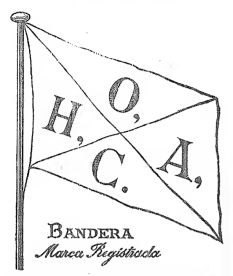
Abrıı 28 de 1902.—Wenzl¦Sedlitzky—Distinguir preparados medicinales. v-4 de Mayo.

Acta No. 10 543



Abril 29 de 1902.—E. Kley y Compañía.— Distinguir comestibles y bebidas en general (con excepción de ginebra); té, café, achicoria, chocolate, cacao, tapioca; conservas de todas clases; articulos y productos de panaderia, pasteleria y confiteria; cereales en general; azucares, alcoholes aguas minerales, azul de prusia, kerosene, borax, almidones, soda para lavar; anti-incrustantes y desincrustantes; tabacos, cigarros, cigarrillos, rape, y artículos de cigarroria en general; moquinas en general para toda clase de industrias, artes y oficios; implementos de agricultura, hortícultura y jardineria; motores de todas clases; carroceria, velocipedos, automóviclases; carroceria, velocipedos, automoviles y accesorios para los mismos; aparatos instrumentos y útiles de y para agrimensura, geodesia, veterinaria, física, quimica, cirugia, medicina, ortopedia, astronomia, óptica, fotografía, escultura y arquitectura; instrumentos, útiles ó herramientas de y para àlbañileria, alfareria, calderenia horraria, cantoria, mineria carrinteria ria, herreria, canteria, mineria, carpinteria, carniceria, zapateria, cereria, cerrageria, jaboneria, cetreria, cofreria, cordeleria, armeria, cuchilleria, bisuteria, vidrieria, orfebreria, menaje, silleria, cristaleria, ebanisteria grabadores, hojalateria, deradores, marmo-leria, peluqueria, perfumeria, pirotécnia, tapiceria, cer mica, toneleria, torneria, bastoneria y paragueria, relojeria, joyeria, canasteria, psicultura y caza; para gimnasia esgrima y juegos atléticos y de equitación en general; instrumentos musicales en general y accesorios para los mismos; maderas; lampisteria, aparatos y artefactos para el alumbrado en general; aceites en general; ventiladores, caloriferos, frigorificos, cocinas y estufas de todas clases, motores y dinamos electricos para luz y fuerza motriz; campanillas electricas; teléfonos y triz; campanillas electricas; telefonos y telegrafos, grafófonos, fonografos y accesorios para los mismos filtros y baños de todas clases; peleteria en general, cueros pieles, cerda, lanas y plumas de todas clases, articulos y utiles de y para imprenta- encuadernación, litografía, tipografía, libreria, y escritorio; fototipia, esterectipia, articulos de muchleria, drogas, preparaciones y productos medicinales preparaciones y productos medicinales, químicos y farmacéuticos en general. v. 5 Mayo.

Acta No. 10,532



Abril 25 de 1902—Oliveri, sus hijos, Appel & C^a.—Distinguír tejidos, confecciones y merceria. v-1°. Mayo

Acta Nº. 10.529





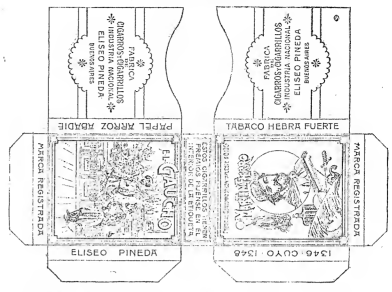
Abril 23 de 1902—Santiago Mezzera y Ilno. —Distinguir ginebra en general. -v-5-Mayo

Acta Nº. 10.536



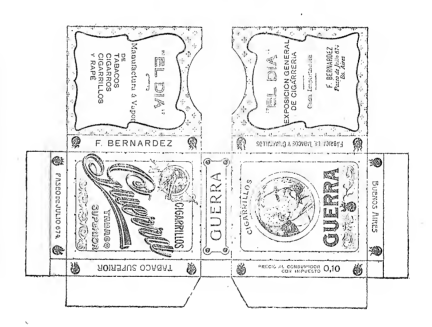
Abril 28 de 1902. – José Torregrosa. – Distinguir pimentón, azafrán, almendras y garbanzos. v-4-Marzo.

Acta No. 10.524



Abril 23 de 1902.—Federico Hormann—Distinguir cigarros, cigarrillos y tabacosv-30 de Abril

Acta No. 10.525



Abril 23 de 1902—Francisco Bernardez—Distinguir cigarros, cigarrillos y tabacos. v-30 de Abril.

Acta No. 10.533



Abril 26 de 1902.-W. W. Spaulding & Ca.-Distinguir calzados.

Acta Nº. 10.542

SOURME



BITTER DE MAYO

Recomendamos que en cada casa dote benerac constantemento este licor, y el viajante como el caza-dor no debe jamés olvidar el BOHEME en su maleta Unicos Fabricantes

BALBIANI HERWANOS

Calle Paraguay 866 Rocario

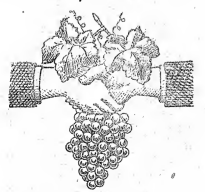
NB Exectomagai, deputa la ano-gra y en natispassimolino, apercianda eti caca do india-pratetto una secto tónica y columba.





Abril 28 de 1902.—Batbiani Hnos.—Dis v-5-Mayo. tinguir bitter especial

Acta Nº. 10.538



Abril 23 de 1902-Santiago Mezzera y fino.—Distinguir bebidas en géneral y con especialidad vinagre. v-30 de Abril, eeta N. 12.526





Abril 23 de 1902-Cayetano Brenna-Distinguir una clase especial de bizcochos. v-30-de Abril.

Acta Nº. 10.530





Abril 24 de 1902.—G. y L. Fratelli Cora. -Distinguir vino vermouth. v-4-Marzo,

Acta No. 10.527



Abril 23 de 1902—Cayetano Brenna—Distinguir articulos de confiteria, pasteleria, chocolates, tes y cafés. v-30-Abril,

Acta No. 10.535



Abril 28 de 1902.—Sisto y Cia.—Distinguir cigarros, cigarrillos y tabacos en general.

Acta No. 10531



UNICOS IMPORTADORES MASCIAS, RODRIGUEZ Y COMPAÑIA **BUENOS AIRES**

Abril 24 de 1902—Mascias, ¶Rodriguez & Cia.—Distinguir yerba mate. -v-5-Mayo

Tip. Penitenciaria Nacional